

ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONVOCATORIA PÚBLICA No. CP-001- 2023.

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA ATENCIÓN DE MEDIANA Y ALTA COMPLEJIDAD DE LA E.S.E UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO.

La E.S.E. UNIVERSITARIA DEL ATLÁNTICO identificada con Nit No. 901.536.799-5, como integrante de la Red Hospitalaria del Departamento presta los servicios de salud dentro del sistema general de seguridad social en salud, en las distintas especialidades médicas y diferentes niveles de complejidad y atención, conforme con las normas legales que rigen la actividad de las instituciones prestadoras de servicios de salud.

La E.S.E Universitaria del Atlántico, tiene como compromiso, el fortalecimiento como Institución hospitalaria de Alta complejidad, con la finalidad de garantizar el apoyo complementario a la Red pública del Departamento del Atlántico, y prestar sus servicios con calidad, constituyéndose líderes en las áreas de especializadas y sub especializadas, tales como consulta externa, internación, servicios quirúrgicos, atención inmediata, apoyo diagnóstico y terapéutico, prestando sus servicios y transmitiendo conocimientos y experiencias en salud a toda la región Caribe y así mismo generando alternativas estratégicas en el campo de la atención propiamente dicha y de la investigación.

Por lo anterior y con el fin de fortalecer los servicios prestados por la ESE Universitaria del Atlántico se hace necesario adquirir toda la dotación necesaria con el fin de que se fortalezcan los procesos asistenciales, y así poder brindar una mejor oportunidad a los pacientes que llegan a consultar los servicios de ofertados.

Es por esto que la ESE Universitaria del Atlántico cuenta con un equipo de profesionales que brindan apoyo a los servicios asistenciales, el área de recursos físicos, cuyo propósito es mantener integras las instalaciones físicas y la dotación de la ESE, por esta razón y de acuerdo con las necesidades de los diferentes servicios, se proyectó la dotación el nuevo CACR Soledad, así como para el fortalecimiento de los demás Centros de Atención Complementario, con la finalidad reforzar la dotación y equipos existente en todos los Centros de Atención Especializados.

En el proceso se proyectaron las especificaciones técnicas de cada uno de los elementos requeridos, es decir que dependiendo de cada uno de los servicios se estableció la mejor opción para cumplir con los requerimientos exigidos.

1. COMPONENTE TÉCNICO:

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA ATENCIÓN DE MEDIANA Y ALTA COMPLEJIDAD DE LA E.S.E UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO.

La asignación de la dotación fue proyectada para la todas las sedes de la ESE UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO.

CENTROS DE ATENCIÓN

CENTRO DE ATENCIÓN COMPLEMENTARIA ESPECIALIZADO-ALTA COMPLEJIDAD ADULTO - CACE ACA
CENTRO DE ATENCIÓN COMPLEMENTARIA ESPECIALIZADO MENTAL - CACE MENTAL
CENTRO DE ATENCIÓN COMPLEMENTARIA ESPECIALIZADO PEDIATRICO - CACE PEDIÁTRICO
CENTRO DE ATENCIÓN COMPLEMENTARIA REGIONAL SABANALARGA - CACR SABANALARGA
CENTRO DE ATENCIÓN COMPLEMENTARIA REGIONAL SOLEDAD - CACR SOLEDAD

DOTACIÓN ESE UNA

ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
21	CACE ALTA COMPLEJIDAD	DESFIBRILADOR	Pantalla LCD o tecnología superior, Forma de onda bifásica; Rango de descarga de energía bifásica: 1 a 360 Joules; Sistema para probar energía de descarga; Tiempo de carga máxima no mayor a 7 segundos; Con descarga desde las palas y desde el panel de control; Desfibrilación sincronizada y no sincronizada; Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa; Con posibilidad de desfibrilación manual y automática; Software de manejo totalmente en español; Ajuste de sensibilidad o ganancia en 3 pasos o más; Capacidad de comprobar circuitos internos, electrodos de desfibrilación y energía de las baterías de modo automático, capacidad de realizar chequeos manuales a través de un software externo activado por el usuario. Marcapaso; Electrocardiograma; Adquisición a través de cable de paciente de 7 o más derivaciones; Adquisición a través de paletas; Batería interna recargable; Tiempo de carga máxima de 5 horas; Duración de batería de 2 h o más en monitoreo y 50 o más descargas a máxima capacidad.	2
24	CACE ALTA COMPLEJIDAD	ELECTROBISTURI CON MESA	Panel digital para visualización de la potencia de entrega en watts con ajuste de potencia (tipo perilla).; Constante supervisión a través de microcontrolador; Equipo que permite realizar cirugía invasiva mínima y endoscopias; Control de Diagnostico Automático de la funcionalidad completa del equipo y de lo ; accesorios conectados con reporte codificado de fallas.; Equipo con dos salidas Monopolares y una salida Bipolar; Autodiagnóstico del equipo después de cada conexión; Con indicadores digitales para visualización del nivel de potencia de salida en Corte Monopolar, Coagulación Monopolar, Corte Bipolar y coagulación Bipolar; Doble generadores para procedimientos quirúrgicos idénticos, Reconocimiento de electrodos neutros de una o dos superficies; Sistema de control de impedancia de los tejidos del paciente, al momento del corte o coagulación.	2
28	CACE ALTA COMPLEJIDAD	ELECTROCARDIOGRAFO	Adquisición de 12 derivadas, Pantalla LCD o TFT de 3" a 7", Impresora térmica. Conectividad o comunicación a PC. Cable de paciente de 10 ramales, Juego de Electroodos (extremidades y precordiales) Batería litio recargable con autonomía de 3 a 6 horas. Alimentación 100 - 120VAC 50/60Hz.	2
39	CACE ALTA COMPLEJIDAD	FONENDOSCOPIO ADULTO	Para pacientes adulto. Libre de látex. Campana en acero inoxidable. Longitud aproximada 70cm. De frecuencia única. Membrana de 2.7cm.	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
54	CACE ALTA COMPLEJIDAD	LARINGOSCOPIO	Iluminación mediante fibra óptica, Luz blanca de 2.5 Volts. como mínimo, Hojas inoxidable. Hojas curvas y rectas para paciente adulto: Hoja para laringoscopio, recta de 2 a 4, Hoja para laringoscopio, curva de 0 a 4, Funcionamiento con baterías, Con Estuche	2
58	CACE ALTA COMPLEJIDAD	MARCAPASO TRANSITORIO TRASNCUTANEO	DISPOSITIVO MARCAPASO UNICAMERAL CON SELECCIÓN DE ACTIVIDAD Y AMPLITUD DE ONDA CON BATERIA INCLUIDA Y CON DOS JUEGOS DE CABLES ADICIONALES.	2
63	CACE ALTA COMPLEJIDAD	MESA DE CIRUGIA	Con sistema de frenos Longitud total de mínimo 200 cm Base con cubierta de acero inoxidable o acero al cromo níquel o polímero resistente al alto impacto Cubierta de la columna en acero inoxidable o acero al cromo níquel Estructura de la superficie en acero inoxidable o acero al cromo níquel o acero al carbón pintado y rieles laterales en acero inoxidable o acero al cromo níquel. Superficie radiotransparente accesible al equipo de rayos x, fluoroscopio y arco en c Mesa con mínimo 4 planos: Cabecera, Dorso, Pelvis, Miembros inferiores o piernas. Regulación del respaldo del respaldo + 70/-50° Regulación de la placa de la cabeza + 25/45° Capacidad máxima: 250 kg (carga elástica), 180 kg (carga segura de traje) Miembros inferiores o piernas en placas independientes, desmontables, abatibles de 0 a 90 grados como mínimo y con movimiento de tijera Cabecera desmontable y con ajuste de flexión continua de ± 20 grados como mínimo La mesa debe tener la capacidad para dar la posición de nefrectomía. Elevación y descenso que cubra el rango de 70 a 110 cm. con respecto al piso. Control remoto o de mano alámbrico para los movimientos Posibilidad de ejecutar los movimientos de la mesa de forma mecánica en caso de falla Fowler de 65 grados como mínimo. Trendelenburg de 25 grados como mínimo. Trendelenburg inverso de 20 grados como mínimo. Inclinación lateral, izquierda y derecha de 15 grados como mínimo	1
86	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	5
89	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	3
129	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	30
130	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	24

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
136	CACE ALTA COMPLEJIDAD	CAMA HOSPITALARIA	Cinco funciones: espaldar, piernas, altura total, Tendido de cuatro secciones en polímero de alta resistencia. Cuatro barandas extralargas en polímero de alta resistencia con controles incorporados a barandas y funciones programables para bloqueo. Función CPR (electromecánica). Cabecero y piecero en polímero de alta resistencia, piecero con controles incorporados. Ruedas de goma de tráfico pesado de 5" con bloqueo centralizado para freno total o direccional. Soporte para atril con atril incluido. Estructura metálica en CR, acabado en pintura electrostática. Soporta un peso estático de 400 kg y en movimiento de 220 kg. Largo: 220 cm, ancho: 115 cm, altura: 50-80 cm, inclinación: 14°	40
196	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SILLON RECLINABLE BÁSICA	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, uno fijo y dos móviles. Funcionamiento mecánico. Capacidad de carga 150 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto.	20
206	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	280
207	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	270
208	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Puntos Ecológicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	20
209	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	130
210	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Tanque rojo transporte (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	6
211	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Tanque negro transporte (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	5
212	CACE ALTA COMPLEJIDAD	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	5
213	CACE ALTA COMPLEJIDAD	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	5
214	CACE ALTA COMPLEJIDAD	NEVERA MEDICAMENTOS	DE 12 PIES CON CONTROL Y ALARMA DE TEMPERATURA RANGO DE 2 A 8 GRADOS CELCIUS.	1
215	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Tanque blanco transporte (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	3
216	CACE ALTA COMPLEJIDAD	carro transporte 80 Litros verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
217	CACE ALTA COMPLEJIDAD	CARRO DE PARO	Fabricado en lámina cold rolled. Acabado en pintura electrostática. Cajones para almacenamiento de insumos. Incluye una bandeja en acrílico con divisiones interiores. Manijas de seguridad en aluminio. Tabla de reanimación en polímetro de alta resistencia. Tapa superior forrada en acero inoxidable Porta cilindros y toma corriente doble. Bandeja auxiliar en acero inoxidable. Rueda de 4" o 5" con freno individual. Medidas totales: Largo 65 cm x Ancho 85 cm x Alto 1.25 m Porta cilindros. Ruedas con freno. Atril porta sueros graduables con capacidad para dos bolsas. Capacidad de carga: 200 kg. Peso del producto: 40 kg.	2
218	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Tanque verde trasporte (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	1
219	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SILLA PATO	Estructura tubular y con espaldar en polímero de alta resistencia con ruedas y frenos.	8
220	CACE ALTA COMPLEJIDAD	SILLA DE RUEDAS	TAPIZADA DE ESPALDAR Y ASIENTO EN NYLON IMPERMEABLE LLANTAS TRASERA DE 24" RIN EN POLIMERO DE ALTA RESISTENCIA ABS LLANTAS DELANTERAS MACIZAS DE 8" CON RODAMIENTOS SELLADOS BRAZOS Y PIESEROS FIJOS, FRENOS EN AMBOS LADOS CON AROS IMPULSADORES DESCANSA BRAZO Y DESCANSA PIES ACABADO EN CROMO CAPACIDAD DE PESO HASTA 200 KG.	2
221	CACE ALTA COMPLEJIDAD	Caneca verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	15
222	CACE ALTA COMPLEJIDAD	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2
223	CACE ALTA COMPLEJIDAD	ALGODONERA DE ACERO INOXIDABLE	TAMAÑO ESTANDAR EN ACERO INOXIDABLE CON TAPA PARA ALMACENAMIENTO DE TURUNDAS DE ALGODÓN	16
453	CACE ALTA COMPLEJIDAD	TELEVISOR DE 32"	TELEVISOR DE 32" CON TECNOLOGIA TDT, CON ANTENA Y SOPORTE DE PARED INCLUIDO. DEBE TENER MINIMO 5 METROS DE CABLE PARA LA ANTENA.	20
462	CACE ALTA COMPLEJIDAD	BASCULA DE RESIDUOS (PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS)	Capacidad máxima mayor o igual 300 kg Tipo de plataforma dimensiones 50cmx60cm Plataformas de sobremesa Material Acero inoxidable	2
484	CACE ALTA COMPLEJIDAD	FLUJOMETRO DE OXIGENO	Flujómetro conexión a toma chemetron, Flujo ajustable de 0 a 15 l/min con escala de indicación, Cuerpo de material cromado, en latón, acero inoxidable o bronce	20

Para el CACE ALTA COMPLEJIDAD se obtiene como resultado 952 elementos proyectados entre equipos biomédico y mobiliario hospitalario, para el fortalecimiento de los servicios de cirugía, hospitalización, consulta externa.

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
25	CACE PEDIATRICO	ELECTROBISTURI CON MESA	Panel digital para visualización de la potencia de entrega en watts con ajuste de potencia (tipo perilla).; Constante supervisión a través de microcontrolador; Equipo que permite realizar cirugía invasiva mínima y endoscopias; Control de Diagnostico Automático de la funcionalidad completa del equipo y de lo ; accesorios conectados con reporte codificado de fallas.; Equipo con dos salidas Monopolares y una salida Bipolar; Autodiagnóstico del equipo después de cada conexión; Con indicadores digitales para visualización del nivel de potencia de salida en Corte Monopolar, Coagulación Monopolar, Corte Bipolar y coagulación Bipolar; Doble generadores para procedimientos quirúrgicos idénticos, Reconocimiento de electrodos neutros de una o dos superficies; Sistema de control de impedancia de los tejidos del paciente, al momento del corte o coagulación.	2
33	CACE PEDIATRICO	EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS	Transformador de pared de 3.5V con dos cables en espiral extensibles y dos mangos, tanto para el oftalmoscopio como para el otoscopio. De fibra óptica, Encendido automático al retirar el mango de su base y apagado automático al colocarlo nuevamente en la base. Control de intensidad de luz Oftalmoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón Mínimo 5 aperturas y 2 filtros Mínimo 28 lentes para dioptrías dentro del rango de -25 a +40. Coaxial, Otoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón, Lente con 2.5 aumentos como mínimo., Con mínimo 4 espéculos reutilizables en diferentes tamaños, Que permita iluminación de garganta, Sistema sellado o hermético para pruebas neumáticas.	10
42	CACE PEDIATRICO	FONENDOSCOPIO PEDIATRICO	Para pacientes adulto. Libre de látex. Campana en acero inoxidable. Longitud aproximada 70cm. De frecuencia única. Membrana de 2.7cm.	1
50	CACE PEDIATRICO	Infusores	Brazalete de tela lavable, Lazo para colgar del soporte de infusión, lavable hasta 60°C, Redecilla transparente en brazalete, que permita leer nivel de líquido de bolsa, Manómetro cromado con escala hasta 300 mm Hg, Bolsa de látex resistente a la presión, Pera de bombeo sin látex. Membrana endurecida de cobre	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
55	CACE PEDIATRICO	MAQUINA DE ANESTESIA FRENOS	Equipo rodable con frenos.; Para paciente adulto, pediátrico.; Consola con gaveta y protección contra derrame de líquidos.; Entrada y salida para tres gases O2 y N2O y aire medicinal.; Sistema de dosificación de gases; Gabinete con iluminación para el área de trabajo.; Presión de entrada de los gases entre 50-55 PSI.; Manómetros o visualizador digital para monitoreo de presión de los gases.; Cilindros de emergencia de oxígeno y óxido nitroso con monitoreo de presión por medio de manómetros o visualizador digital.; Sistema de alarma y válvula de; seguridad que bloquee automáticamente el N2O en ausencia de O2.; Sistema de guarda-hipóxica entre 25% y 30%; Sistema para absorber el dióxido de carbono, cal sodada o cal baritada, con capacidad mínima de 1Kg.; Suministro de oxígeno por flujo directo (flush), mínimo a 35 l/min.; Válvulas de control de flujo.; Mínimo dos vaporizadores.; Sistema para usar un solo vaporizador a la vez.; Indicador visual del nivel de llenado del agente anestésico; Flujo mínimo de transporte de agente anestésico de 0.3 l/min y/o precisión menor o igual a 10% del valor fijado.; Rango de concentración regulable según el agente anestésico.; Sistema de auto compensación de temperatura.; Sistema de ajuste de presión límite (APL).; Selección del modo de ventilación, manual (bolsa) y automático; Ventilación controlada por volumen,.; Monitoreo y control de volumen tidal de 50 ml hasta 1400ml; Monitoreo y control de relación inspiración: exhalación de 1:1 a 1:3 como mínimo.; ; Monitoreo y control de frecuencia respiratoria mínimo de 60 resp/min.; Monitoreo y control de PEEP mínimo de 20 cmH2O.; Monitoreo y control relación I:E y relación I:E inversa; Sistema de alarmas audibles y visibles para.; Baja de presión de O2; Presión en la; vía aérea (alta y baja); FIO2 (alta y baja); Volumen minuto y corriente (alta y baja); Apnea; Falla en el suministro eléctrico, Con sistema de alarmas para los valores anormales de estos parámetros Bateria de respaldo de mínimo 120 minutos; ; Bateria recargable de respaldo con duración mínima de 60 min.	2
61	CACE PEDIATRICO	MARTILLO DE REFLEJOS	Con mango cromado o acero inoxidable, solido; Con Cabeza de caucho; La cabeza debe tener dos divisiones (para paciente adulto y pediátrico); Resistente a altas temperaturas.	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
64	CACE PEDIATRICO	MESA DE CIRUGIA	Con sistema de frenos Longitud total de mínimo 200 cm Base con cubierta de acero inoxidable o acero al cromo níquel o polímero resistente al alto impacto Cubierta de la columna en acero inoxidable o acero al cromo níquel Estructura de la superficie en acero inoxidable o acero al cromo níquel o acero al carbón pintado y rieles laterales en acero inoxidable o acero al cromo níquel. Superficie radiotransparente accesible al equipo de rayos x, fluoroscopio y arco en c Mesa con mínimo 4 planos: Cabecera, Dorso, Pelvis, Miembros inferiores o piernas. Regulación del respaldo del respaldo + 70/-50° Regulación de la placa de la cabeza + 25/45° Capacidad máxima: 250 kg (carga elástica), 180 kg (carga segura de trajo) Miembros inferiores o piernas en placas independientes, desmontables, abatibles de 0 a 90 grados como mínimo y con movimiento de tijera Cabecera desmontable y con ajuste de flexión continua de \pm 20 grados como mínimo La mesa debe tener la capacidad para dar la posición de nefrectomía. Elevación y descenso que cubra el rango de 70 a 110 cm. con respecto al piso. Control remoto o de mano alámbrico para los movimientos Posibilidad de ejecutar los movimientos de la mesa de forma mecánica en caso de falla Fowler de 65 grados como mínimo. Trendelenburg de 25 grados como mínimo. Trendelenburg inverso de 20 grados como mínimo. Inclinación lateral, izquierda y derecha de 15 grados como mínimo	1
87	CACE PEDIATRICO	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	2
94	CACE PEDIATRICO	TENSIOMETRO PEDIATRICO	Manómetro incorporado con un rango de medición de 0 a 300 mmHg; Exactitud de medición de \pm 3mmHg; División de escala de 2 mmHg o menor; Pantalla con diámetro mínimo de 45mm con escala de lectura legible; Cubierta del manómetro anti impacto; Perilla de insuflación con válvula de liberación de aire y sistema de seguridad que impida la salida del mismo.; Manguera que une la perilla con el brazalete.; Brazaletes; adulto grande u obeso"; De tela reutilizable con sujetador tipo Velcro, de fácil lavado y desinfección.; Fabricados en nylon o en tela no conductiva.; Con bolsas de insuflación libres de látex. Libre de látex y mercurio; Estuche protector para guardar y transportar el equipo	10
131	CACE PEDIATRICO	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	20
197	CACE PEDIATRICO	SILLON RECLINABLE BÁSICA	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento mecánico. Capacidad de carga 150 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto.	30
225	CACE PEDIATRICO	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable. peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto.	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
			Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	
226	CACE PEDIATRICO	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	90
227	CACE PEDIATRICO	Puntos Ecológicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	7
228	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	3
229	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	4
230	CACE PEDIATRICO	Tanque negro transporte (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	3
231	CACE PEDIATRICO	Tanque rojo transporte (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	3
232	CACE PEDIATRICO	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	40
233	CACE PEDIATRICO	Tanque blanco transporte (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	2
234	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2
235	CACE PEDIATRICO	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	25
236	CACE PEDIATRICO	Tanque verde transporte (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	1
237	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2
238	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
239	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
240	CACE PEDIATRICO	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	20

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
241	CACE PEDIATRICO	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	18
242	CACE PEDIATRICO	CONTENEDOR ROJO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	6
243	CACE PEDIATRICO	Puntos Ecológicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	1
244	CACE PEDIATRICO	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
245	CACE PEDIATRICO	RESIDUOS ORDINARIOS (NEGRO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
246	CACE PEDIATRICO	RESIDUOS PELIGROSOS (ROJO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
247	CACE PEDIATRICO	RESIDUOS RECICLABLES (BLANCO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
248	CACE PEDIATRICO	Caneca verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	2
249	CACE PEDIATRICO	CONTENEDOR NEGRO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	2
250	CACE PEDIATRICO	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	2
454	CACE PEDIATRICO	TELEVISOR DE 32"	TELEVISOR DE 32" CON TECNOLOGIA TDT, CON ANTENA Y SOPORTE DE PARED INCLUIDO. DEBE TENER MINIMO 5 METROS DE CABLE PARA LA ANTENA.	30
463	CACE PEDIATRICO	BASCULA DE RESIDUOS (PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS)	Capacidad máxima mayor o igual 300 kg Tipo de plataforma dimensiones 50cmx60cm Plataformas de sobremesa Material Acero inoxidable	1

Para el CACE PEDIATRICO se obtiene como resultado 369 elementos proyectados entre equipos biomédico y mobiliario hospitalario, para el fortalecimiento de los servicios de cirugía y hospitalización.

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
20	CACR SABANALARGA	DESFIBRILADOR	<p>Pantalla LCD o tecnología superior, Forma de onda bifásica; Rango de descarga de energía bifásica: 1 a 360 Joules; Sistema para probar energía de descarga; Tiempo de carga máxima no mayor a 7 segundos; Con descarga desde las palas y desde el panel de control; Desfibrilación sincronizada y no sincronizada; Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa; Con posibilidad de desfibrilación manual y automática; Software de manejo totalmente en español; Ajuste de sensibilidad o ganancia en 3 pasos o más; Capacidad de comprobar circuitos internos, electrodos de desfibrilación y energía de las baterías de modo automático, capacidad de realizar chequeos manuales a través de un software externo activado por el usuario.</p> <p>Marcapaso; Electrocardiograma; Adquisición a través de cable de paciente de 7 o más derivaciones; Adquisición a través de paletas; Batería interna recargable; Tiempo de carga máxima de 5 horas; Duración de batería de 2 h o más en monitoreo y 50 o más descargas a máxima capacidad.</p>	2
26	CACR SABANALARGA	ELECTROBISTURI CON MESA	<p>Panel digital para visualización de la potencia de entrega en watts con ajuste de potencia (tipo perilla).; Constante supervisión a través de microcontrolador; Equipo que permite realizar cirugía invasiva mínima y endoscopias; Control de Diagnostico Automático de la funcionalidad completa del equipo y de lo ; accesorios conectados con reporte codificado de fallas.; Equipo con dos salidas Monopolares y una salida Bipolar; Autodiagnóstico del equipo después de cada conexión; Con indicadores digitales para visualización del nivel de potencia de salida en Corte Monopolar, Coagulación Monopolar, Corte Bipolar y coagulación Bipolar; Doble generadores para procedimientos quirúrgicos idénticos, Reconocimiento de electrodos neutros de una o dos superficies; Sistema de control de impedancia de los tejidos del paciente, al momento del corte o coagulación.</p>	2
37	CACR SABANALARGA	Estimulador de nervio Periférico	<p>Intensidad del impulso en mA regulable de 0 y 5 mA, Rango de intensidad del impulso en mA, Duración del impulso en ms ajustable hasta 1 ms. Frecuencia del impulso en Hz seleccionable de 1 a 3 Hz, Impedancia en kOhm, Alarmas audibles y visibles. Alimentación por medio de baterías.</p>	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
56	CACR SABANALARGA	MAQUINA DE ANESTESIA FRENOS	Equipo rodable con frenos.; Para paciente adulto, pediátrico.; Consola con gaveta y protección contra derrame de líquidos.; Entrada y salida para tres gases O ₂ y N ₂ O y aire medicinal.; Sistema de dosificación de gases; Gabinete con iluminación para el área de trabajo.; Presión de entrada de los gases entre 50-55 PSI.; Manómetros o visualizador digital para monitoreo de presión de los gases.; Cilindros de emergencia de oxígeno y óxido nítrico con monitoreo de presión por medio de manómetros o visualizador digital.; Sistema de alarma y válvula de; seguridad que bloquee automáticamente el N ₂ O en ausencia de O ₂ .; Sistema de guarda-hipóxica entre 25% y 30%; Sistema para absorber el dióxido de carbono, cal sodada o cal baritada, con capacidad mínima de 1Kg.; Suministro de oxígeno por flujo directo (flush), mínimo a 35 l/min.; Válvulas de control de flujo.; Mínimo dos vaporizadores.; Sistema para usar un solo vaporizador a la vez.; Indicador visual del nivel de llenado del agente anestésico; Flujo mínimo de transporte de agente anestésico de 0.3 l/min y/o precisión menor o igual a 10% del valor fijado.; Rango de concentración regulable según el agente anestésico.; Sistema de auto compensación de temperatura.; Sistema de ajuste de presión límite (APL).; Selección del modo de ventilación, manual (bolsa) y automático; Ventilación controlada por volumen,.; Monitoreo y control de volumen tidal de 50 ml hasta 1400ml; Monitoreo y control de relación inspiración: exhalación de 1:1 a 1:3 como mínimo.; .; Monitoreo y control de frecuencia respiratoria mínimo de 60 resp/min.; Monitoreo y control de PEEP mínimo de 20 cmH ₂ O.; Monitoreo y control relación I:E y relación I:E inversa; Sistema de alarmas audibles y visibles para.; Baja de presión de O ₂ ; Presión en la; vía aérea (alta y baja); FIO ₂ (alta y baja); Volumen minuto y corriente (alta y baja); Apnea; Falla en el suministro eléctrico, Con sistema de alarmas para los valores anormales de estos parámetros Bateria de respaldo de mínimo 120 minutos; ; Bateria recargable de respaldo con duración mínima de 60 min.	2
65	CACR SABANALARGA	MESA DE CIRUGIA	Con sistema de frenos Longitud total de mínimo 200 cm Base con cubierta de acero inoxidable o acero al cromo níquel o polímero resistente al alto impacto Cubierta de la columna en acero inoxidable o acero al cromo níquel Estructura de la superficie en acero inoxidable o acero al cromo níquel o acero al carbón pintado y rieles laterales en acero inoxidable o acero al cromo níquel. Superficie radiotransparente accesible al equipo de rayos x, fluoroscopio y arco en c Mesa con mínimo 4 planos: Cabecera, Dorso, Pelvis, Miembros inferiores o piernas. Regulación del respaldo del respaldo + 70/-50° Regulación de la placa de la cabeza + 25/45° Capacidad máxima: 250 kg (carga elástica), 180 kg (carga segura de trajo) Miembros inferiores o piernas en placas independientes, desmontables, abatibles de 0 a 90 grados como mínimo y con movimiento de tijera Cabecera desmontable y con ajuste de flexión continua de ± 20 grados como mínimo La mesa debe tener la capacidad para dar la posición de nefrectomía. Elevación y descenso que cubra el rango de 70 a 110 cm. con respecto al piso. Control remoto o de mano alámbrico para los movimientos Posibilidad de ejecutar los movimientos de la mesa de forma mecánica en caso de falla Fowler de 65 grados como mínimo. Trendelenburg de 25 grados como mínimo. Trendelenburg inverso de 20 grados como mínimo. Inclinación lateral, izquierda y derecha de 15 grados como mínimo	2
88	CACR SABANALARGA	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
198	CACR SABANALARGA	SILLON RECLINABLE BÁSICA	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento mecánico. Capacidad de carga 150 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto.	20
252	CACR SABANALARGA	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	2
253	CACR SABANALARGA	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	100
254	CACR SABANALARGA	Puntos Ecológicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	7
255	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	4
256	CACR SABANALARGA	Tanque rojo trasporte (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	3
257	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	3
258	CACR SABANALARGA	Tanque negro trasporte (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	3
259	CACR SABANALARGA	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	40
260	CACR SABANALARGA	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	40
261	CACR SABANALARGA	Tanque blanco trasporte (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	2
262	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2
264	CACR SABANALARGA	Puntos Ecológicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	3
265	CACR SABANALARGA	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	25
266	CACR SABANALARGA	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	25

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
267	CACR SABANALARGA	CONTENEDOR ROJO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	8
268	CACR SABANALARGA	Tanque verde transporte (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	1
269	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
270	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	2
271	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
272	CACR SABANALARGA	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 80 litros	1
273	CACR SABANALARGA	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	8
274	CACR SABANALARGA	RESIDUOS ORDINARIOS (NEGRO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
275	CACR SABANALARGA	RESIDUOS PELIGROSOS (ROJO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
276	CACR SABANALARGA	RESIDUOS RECICLABLES (BLANCO)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	1
277	CACR SABANALARGA	CONTENEDOR NEGRO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	2
278	CACR SABANALARGA	Caneca verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	3
279	CACR SABANALARGA	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos, Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	2
280	CACR SABANALARGA	MUEBLE PARA ARMADO DE PAQUETES	EN ACERO INOXIDABLE DE 1,50*1,50, ESTRUCTURA TUBULAR DE 2 PUNTAS DE GOMA	1
455	CACR SABANALARGA	TELEVISOR DE 32"	Televisor de 32" con tecnología TDT con antena y con soporte de pared.	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
460	CACR SABANALARGA	PLANTA ELECTRICA	POTENCIA 450 - 500 KVA GENERADOR TIPO H FASES: 3 VOLTAJE: 220 / 120 VAC HERZ: 60 Hz RPM: 1800 COMBUSTIBLE: DIESEL	1
464	CACR SABANALARGA	BASCULA DE RESIDUOS (PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS)	Capacidad máxima mayor o igual 300 kg Tipo de plataforma dimensiones 50cmx60cm Plataformas de sobremesa Material Acero inoxidable	1
465	CACR SABANALARGA	AIRE ACONDICIONADO	Alta eficiencia con Tecnología INVERTER Diseño moderno y compacto Modo de operación silenciosa Función de auto encendido Incluye control remoto Refrigerante ecológico R-410a Pantalla LCD Voltaje a 220V	2

Para el CACR SABANALARGA se obtiene como resultado 338 elementos proyectados entre equipos biomédico y mobiliario hospitalario, para el fortalecimiento de los servicios de cirugía, hospitalización y consulta externa, y servicio de apoyo.

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
1	CACR SOLEDAD	AGITADOR DE MANCINI	Equipo con pantalla en donde se evidencia el tiempo y velocidad; Velocidad variable digitalmente con rango de 100 a 200 RPM, carga máxima de 4,5 kg, Temporizador electrónico de 0 a 99 minutos, Bandeja en acero inoxidable	1
2	CACR SOLEDAD	AGITADOR DE PLAQUETAS	Equipo con pantalla; revoluciones de control digital con un rango de 20 a 40 rpm; Rotación de 306°, Pantallas independiente para las R.P.M y otra para el timer (Tiempo)	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
3	CACR SOLEDAD	AUTOCLAVE VAPOR	Capacidad mínima 300 litros. Sistema de alarmas y detección de errores (De proceso, de componentes, de cierre de puerta, de variables de seguridad, valores máximos según criterios permitidos). Sistema de notificación en pantalla y atención de errores desde panel de atención de alarmas. Con 2 puertas automáticas en acero 316L con mínimo 6 mm de espeso, con sistema de seguridad para apertura de las mismas y control automático de apertura condicionado a presión atmosférica y condiciones de enfriamiento de cargas. Fabricado en acero inoxidable mínimo puertas, calderín, chaqueta y cámara. Con ciclos automáticos predefinidos, configurable y parametrizable desde menú de configuración acorde a restricciones mínimas de operación. Sistema pre-post vacío parametrizable. Sistema que genere registro final de proceso y junto con información del proceso en un histórico. Menú de calibración para ajuste de sensores. (Acceso fabrica) Sistema de precalentamiento automático Con sistema de ahorro de agua. Pantalla de monitoreo que permita visualizar mínimamente temperatura, tiempo, presión, estado de trabajo del equipo además del selector de las configuraciones. Cámara y chaqueta fabricada en acero 316L. Mínimo programas para esterilización a 134 °C Y 121°C, BD. Alimentación 220 ~V / 60 Hz. Trifásico. Con Breaker de 60 A. Con planta de osmosis inversa que incluya tanque de reserva de mínimo 100L y bomba hidráulica Con carro de carga de 2 niveles en acero inoxidable. Con carro de carga para transporte externo en acero inoxidable. Compresor de aire incorporado"	1
4	CACR SOLEDAD	BAÑO SEROLOGICO	Pantalla para visualización de los valores de temperatura, los valores de alarma y los valores de tiempo. - Fabricado en acero inoxidable, incluyendo tapa con bisagras o agarradera. --Capacidad mínima de 7,5L. Resolución de 0,1°C; Control y visualización de la temperatura.; Control y visualización del tiempo. Nivel de llenado variable; Alarma audible por exceso de temperatura; Con protección de sobre temperatura. Detección de error del sensor; Material resistente a la corrosión.	2
5	CACR SOLEDAD	BASCULA GRADO MEDICO ADULTO	Base antideslizante, sólida y estable para mayor seguridad; Fabricada en material, metálico con protección antioxidante; Despliegue del peso manual; Báscula- Rango de medición: 0 a 200 kilogramos o más amplio; Escala de peso graduada en kilos y gramos; Resolución; mínima de 0.1 Kg; Rango de medición mínimo de 70cm hasta 200 cm; Resolución mínima de 0.5 cm; Mínimo dos ruedas antiestáticas; Doble pantalla para la visualización del peso. Funcionamiento con batería o con adaptador. Auto-Hold. Apagado automático	4
6	CACR SOLEDAD	BASCULA GRADO MEDICO ADULTO	Base antideslizante, sólida y estable para mayor seguridad; Fabricada en material, metálico con protección antioxidante; Despliegue del peso manual; Báscula- Rango de medición: 0 a 200 kilogramos o más amplio; Escala de peso graduada en kilos y gramos; Resolución; mínima de 0.1 Kg; Rango de medición mínimo de 70cm hasta 200 cm; Resolución mínima de 0.5 cm; Mínimo dos ruedas antiestáticas; Doble pantalla para la visualización del peso. Funcionamiento con batería o con adaptador. Auto-Hold. Apagado automático	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
7	CACR SOLEDAD	BASCULA PESA BEBE	Base antideslizante, sólida y estable para mayor seguridad; Fabricada en material, metálico con protección antioxidante; Despliegue del peso manual; Báscula- Rango de medición: 0 a 200 kilogramos o más amplio; Escala de peso graduada en kilos y gramos; Resolución; mínima de 0.1 Kg - Tallímetro; Metálico con escala graduada en centímetros; Rango de medición mínimo de 70cm hasta 200 cm; Resolución mínima de 0.5 cm; Mínimo dos ruedas antiestáticas;	4
8	CACR SOLEDAD	BASCULA PESA BEBE	Estructura antideslizante, sólida y estable para mayor seguridad; Fabricada en material metálico con; protección antioxidante; Despliegue del peso digital; Ajuste automático a cero; Funciones HOLD y TARA Báscula; Display LCD; Rango de medición: 0 a 20 kilogramos o más amplio; Escala de peso graduada en kilos y gramos; Resolución mínima de 5 gramos; Bandeja desmontable para facilitar la limpieza; Con funcionamiento a baterías o conexión a red eléctrica; Apagado automático	12
9	CACR SOLEDAD	BICICLETA ESTATICA	Peso máximo del usuario con rango entre 120 Kg y 180 kg. De dos a 25 niveles de resistencia. Panel con funciones. Peso de volante 6 a 8 Kg. silla ergonómica de fácil acceso. Dimensiones aproximadas de Largo: 100cm a 150cm, Alto: 100cm a 135cm, Ancho: 50cm a 70cm. Alimentación 100 - 120 VAC 50/60Hz. Mangos en material resistente que generen comodidad al paciente. Resistencia 120 kg	2
10	CACR SOLEDAD	CAMINADORA	Monitor con programas establecidos., Velocidad entre 0 a 16 km, Motor con un rango entre 2Hp a 4hp, Amortiguación de impacto, Peso máximo de usuario de 150Kg a 190Kg, Alimentación 100 - 120 VAC 50/60Hz Contador de pasos; Dimensiones mínimas: Largo: 157 cm; Ancho: 68 cm; Alto: 150 cm.	2
11	CACR SOLEDAD	CENTRIFUGA CON VISUALIZACIÓN	Centrifuga de sobremesa mínimo de 12 tubos de 15ml. Con visualización de: indicador de tiempo y RPM, como mínimo Control de velocidad de rotación mínima de 3500 RPM Control de tiempo de 1 a 99 minutos como mínimo Sistema de seguridad que impida la apertura de la tapa durante la operación. Requerimiento eléctrico entre 1 10-120 V/60 Hz.	2
12	CACR SOLEDAD	CENTRIFUGA CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Centrifuga de sobremesa mínimo de 12 tubos de 15ml. CON SISTENMA DE REFRIGERACIÓN PARA PROTECCION DE MUESTRAS. ALARMAS SISTEMA DE SEGURIDAD DE CIERRE DE PUESTA Con visualización de: indicador de tiempo y RPM, como mínimo Control de velocidad de rotación mínima de 3500 RPM Control de tiempo de 1 a 99 minutos como mínimo Sistema de seguridad que impida la apertura de la tapa durante la operación. Requerimiento eléctrico entre 1 10-120 V/60 Hz.	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
13	CACR SOLEDAD	CENTRIFUGA NO REGRIGERADA	Centrífuga no refrigerada de mesa; Pantalla digital con visualización de: - Indicador de tiempo; -Tiempo de aceleración (menor o igual a 15seg); - Tiempo de desaceleración desde la velocidad máxima (menor o igual a 15seg) - Ruido menor a 60dB- Capacidad mínima de 24 tubos - Control de velocidad de rotación (velocidad hasta 6000 rpm); Control de tiempo hasta 90 minutos; Sistema de bloqueo de tapa durante su funcionamiento o que se apague el equipo al abrir la tapa Sistema de paro manual o perfiles de freno Indicador de tapa abierta, de final de ciclo y de desbalance en el rotor Interior del equipo construido en aluminio o acero inoxidable Tapa con visor; Rotor para tubos de mínimo 12 ml; Acabado en pintura electrostática.	2
14	CACR SOLEDAD	CINTA METRICA	Dimensiones caja máster: 32 cm x 30 cm x 28 cm Largo cinta métrica: 150 cm. Material: Carcasa 100% ABS – Cinta métrica 100% PVC.	4
15	CACR SOLEDAD	CINTA METRICA	Dimensiones caja máster: 32 cm x 30 cm x 28 cm Largo cinta métrica: 150 cm. Material: Carcasa 100% ABS – Cinta métrica 100% PVC.	11
16	CACR SOLEDAD	CONGELADOR DE PLAMA A -20 GRADOS CENTIGRADOS CON ALARAMA	Congelador de plasma rango de -10 a -30, con alarmas de alta temperatura con registro sanitario y de entre 400 a 600 litros	1
17	CACR SOLEDAD	DESCONGELADOR DE PLASMA	Capacidad de descongelación 2 bolsas Volumen de la cámara 2.2 gal 8.5 L Dimensiones de la cámara pulgadas 204 x 280 x 191 mm o superior Eléctrico 100V 50-60Hz 115V 50-60Hz Peso neto 38 lb 18 kg +/- 5 Monitor Pantalla LED Certificaciones / aprobaciones regulatorias QPS	1
18	CACR SOLEDAD	DEFIBRILADOR	Pantalla LCD o tecnología superior, Forma de onda bifásica; Rango de descarga de energía bifásica: 1 a 360 Joules; Sistema para probar energía de descarga; Tiempo de carga máxima no mayor a 7 segundos; Con descarga desde las palas y desde el panel de control; Desfibrilación sincronizada y no sincronizada; Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa; Con posibilidad de desfibrilación manual y automática; Software de manejo totalmente en español; Ajuste de sensibilidad o ganancia en 3 pasos o más; Capacidad de comprobar circuitos internos, electrodos de desfibrilación y energía de las baterías de modo automático, capacidad de realizar chequeos manuales a través de un software externo activado por el usuario. Marcapaso; Electrocardiograma; Adquisición a través de cable de paciente de 7 o más derivaciones; Adquisición a través de paletas; Batería interna recargable; Tiempo de carga máxima de 5 horas; Duración de batería de 2 h o más en monitoreo y 50 o más descargas a máxima capacidad.	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
19	CACR SOLEDAD	DEFIBRILADOR	Pantalla LCD o tecnología superior, Forma de onda bifásica; Rango de descarga de energía bifásica: 1 a 360 Joules; Sistema para probar energía de descarga; Tiempo de carga máxima no mayor a 7 segundos; Con descarga desde las palas y desde el panel de control; Desfibrilación sincronizada y no sincronizada; Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa; Con posibilidad de desfibrilación manual y automática; Software de manejo totalmente en español; Ajuste de sensibilidad o ganancia en 3 pasos o más; Capacidad de comprobar circuitos internos, electrodos de desfibrilación y energía de las baterías de modo automático, capacidad de realizar chequeos manuales a través de un software externo activado por el usuario. Marcapaso; Electrocardiograma; Adquisición a través de cable de paciente de 7 o más derivaciones; Adquisición a través de paletas; Batería interna recargable; Tiempo de carga máxima de 5 horas; Duración de batería de 2 h o más en monitoreo y 50 o más descargas a máxima capacidad.	2
22	CACR SOLEDAD	DOPPLER FETAL	Pantalla: LCD de 45x25mm. Rango: 50 ~ 210bpm. Resolución: 1 bpm. Tiempo de grabación: 240s. Potencia de salida de audio: 0.5W. Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería y un transductor).	2
23	CACR SOLEDAD	DOPPLER FETAL	Pantalla: LCD de 45x25mm. Rango: 50 ~ 210bpm. Resolución: 1 bpm. Tiempo de grabación: 240s. Potencia de salida de audio: 0.5W. Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería y un transductor).	1
27	CACR SOLEDAD	ELECTROBISTURI CON MESA	Panel digital para visualización de la potencia de entrega en watts con ajuste de potencia (tipo perilla); Constante supervisión a través de microcontrolador; Equipo que permite realizar cirugía invasiva mínima y endoscopias; Control de Diagnostico Automático de la funcionalidad completa del equipo y de lo ; accesorios conectados con reporte codificado de fallas.; Equipo con dos salidas Monopolares y una salida Bipolar; Autodiagnóstico del equipo después de cada conexión; Con indicadores digitales para visualización del nivel de potencia de salida en Corte Monopolar, Coagulación Monopolar, Corte Bipolar y coagulación Bipolar; Doble generadores para procedimientos quirúrgicos idénticos, Reconocimiento de electrodos neutros de una o dos superficies; Sistema de control de impedancia de los tejidos del paciente, al momento del corte o coagulación.	4
29	CACR SOLEDAD	ELECTROCARDIOGRAFO	Adquisición de 12 derivada, Pantalla LCD o TFT de 3" a 7", Impresora térmica. Conectividad o comunicación a PC. Cable de paciente de 10 ramales, Juego de Electrodo (extremidades y precordiales) Batería litio recargable con autonomía de 3 a 6 horas. Alimentación 100 - 120VAC 50/60Hz.	3
30	CACR SOLEDAD	ELECTROCARDIOGRAFO	Adquisición de 12 derivada, Pantalla LCD o TFT de 3" a 7", Impresora térmica. Conectividad o comunicación a PC. Cable de paciente de 10 ramales, Juego de Electrodo (extremidades y precordiales) Batería litio recargable con autonomía de 3 a 6 horas. Alimentación 100 - 120VAC 50/60Hz.	4
31	CACR SOLEDAD	ELECTROESTIMULADORES	De dos a cuatro canales, De cuatro a ocho electrodos, Amplitud de pulso ajustable entre 0 a 100 mA, Carga de cada canal 500 ohmio, Frecuencia de pulso hasta 150 Hz, Rango de pulso de 30 a 300 microsegundo, Forma de onda, pulso cuadrada Alimentación baterías	4

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
32	CACR SOLEDAD	ELIPTICA	Con medidor de velocidad, tiempo, distancia y calorías. Ritmo cardiaco Dimensiones largo de 127 a 210 cm, ancho de 52 a 66 cm, alto de 163 a 180 cm. Para usuarios de 130 a 150 Kg. De 8 a 16 niveles de resistencia. Alimentación 100 - 120 VAC 50/60Hz	2
34	CACR SOLEDAD	EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS	Transformador de pared de 3.5V con dos cables en espiral extensibles y dos mangos, tanto para el oftalmoscopio como para el otoscopio. De fibra óptica, Encendido automático al retirar el mango de su base y apagado automático al colocarlo nuevamente en la base. Control de intensidad de luz Oftalmoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón Mínimo 5 aperturas y 2 filtros Mínimo 28 lentes para dioptrías dentro del rango de -25 a +40. Coaxial, Otoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón, Lente con 2.5 aumentos como mínimo., Con mínimo 4 espéculos reutilizables en diferentes tamaños, Que permita iluminación de garganta, Sistema sellado o hermético para pruebas neumáticas.	4
35	CACR SOLEDAD	EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS	Transformador de pared de 3.5V con dos cables en espiral extensibles y dos mangos, tanto para el oftalmoscopio como para el otoscopio. De fibra óptica, Encendido automático al retirar el mango de su base y apagado automático al colocarlo nuevamente en la base. Control de intensidad de luz Oftalmoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón Mínimo 5 aperturas y 2 filtros Mínimo 28 lentes para dioptrías dentro del rango de -25 a +40. Coaxial, Otoscopio de 3.5V: Luz halógena o de xenón, Lente con 2.5 aumentos como mínimo., Con mínimo 4 espéculos reutilizables en diferentes tamaños, Que permita iluminación de garganta, Sistema sellado o hermético para pruebas neumáticas.	10
36	CACR SOLEDAD	ESTIMULADOR DE NERVIOS PERIFERICO	Guía de Estimulación Percutánea (PEG): Facilita la neuro localización mediante el uso de un lápiz de guía percutánea antes de comenzar la técnica invasiva. Podrá así trabajar con valores de corriente más bajos al momento de introducir la cánula, realizando un bloqueo más seguro y eficiente. Ancho de pulso fijo de 1000 μ s.	2
38	CACR SOLEDAD	FONENDOSCOPIO ADULTO	Para pacientes adulto. Libre de látex. Campana en acero inoxidable. Longitud aproximada 70cm. De frecuencia única. Membrana de 2.7cm.	6
40	CACR SOLEDAD	FONENDOSCOPIO NEONATAL	Para pacientes neonatal. Libre de látex. Campana en acero inoxidable. Longitud aproximada 70cm. De frecuencia única. Membrana de 2.7cm.	4
41	CACR SOLEDAD	FONENDOSCOPIO ADULTO	Para pacientes pediátrico. Libre de látex. Campana en acero inoxidable. Longitud aproximada 70cm. De frecuencia única. Membrana de 2.7cm.	10
43	CACR SOLEDAD	Frontoluz	Tecnología LED Luz Blanca, fría. Intensidad de 100.000 a 200.000 Lux. Fuente de alimentación vía adaptador y/o baterías. Banda para cabeza ajustable. Alimentación 100 - 120 VAC 50/60Hz.	2
44	CACR SOLEDAD	HIDROCOLECTOR DE PAQUETES CALIENTES	Capacidad de 8 a 12 paquetes, Tanque en acero inoxidable, Temperatura termostática controlada, Con aislamiento en fibra de vidrio, Rango de temperatura de 71° a 74°C, Temperatura de parada térmica de 82° a 85°C, Tiempo de calentamiento a 70°C 8h, Tiempo de enfriamiento 4h, Alimentación de 110a 120V /60Hz	1
45	CACR SOLEDAD	HIDROCOLECTOR DE PAQUETES FRIOS	Nevera para enfriar paquetes con rango de trabajo de -2 a 6 °c	1
46	CACR SOLEDAD	HORNO DE SECADO	Capacidad de 30 litros como mínimo, Control y pantalla digital para visualización de parametros, Temperatura entre el rango de 50 °C o menos - 300 °C o más, Precisión temperatura $\pm 1^\circ$, Contiene dos parrillas, libre de mantenimiento, Accesorios: cable de poder grado medico	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
47	CACR SOLEDAD	INCUBADORA ABIERTA	Requisito de energía AC110V-120V/50HZ; 600W Modo de control en modo de pre-calentamiento, control manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador Rango de control de temperatura del modo bebé 34,5 °C - 37,5 °C Rango de temperatura de sensor en pantalla: 5 °C - 65 °C Precisión del sensor de temperatura de la piel < 0,3 pc Uniformidad de la temperatura del colchón < 2,0 °C Ángulo de calentamiento del módulo 0°, 30°, 60° de dos maneras Inclinación de la cuna Tres posiciones , Temporizador APGAR Dará los tonos de sonido cuando la unidad este en 1', 5', 10' Alarma de temperatura, alarma de desviación, alarma de fallo de sensor, alarma de fallo de alimentación, alarma de ajustes, alarmas de revisión y así sucesivamente. Temperatura de operación 18 °C a 30 °C Rango de movimiento de aire en ambiente < 3,0 m/s, dos años de garantía.	4
48	CACR SOLEDAD	INCUBADORA ABIERTA	Requisito de energía AC110V-120V/50HZ; 600W Modo de control en modo de pre-calentamiento, control manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador Rango de control de temperatura del modo bebé 34,5 °C - 37,5 °C Rango de temperatura de sensor en pantalla: 5 °C - 65 °C Precisión del sensor de temperatura de la piel < 0,3 °C Uniformidad de la temperatura del colchón < 2,0 °C Ángulo de calentamiento del módulo 0°, 30°, 60° de dos maneras Inclinación de la cuna Tres posiciones , Temporizador APGAR Dará los tonos de sonido cuando la unidad este en 1', 5', 10' Alarma de temperatura, alarma de desviación, alarma de fallo de sensor, alarma de fallo de alimentación, alarma de ajustes, alarmas de revisión y así sucesivamente. Temperatura de operación 18 °C a 30 °C Rango de movimiento de aire en ambiente < 3,0 m/s, dos años de garantía.	1
49	CACR SOLEDAD	INFANTOMETRO	Rango: 10 cm a 99 cm Resolución: 5 mm Dimensiones: 1,250 mm x 140 mm x 300 mm Dimensiones doblado: 120 mm x 140 mm x 300 mm Peso: 0,58 kg	1
51	CACR SOLEDAD	LAMPARA CIELITICA	dos satélites Luz diámetro de la cabeza (mm) 640 Máxima de intensidad a 1m (CE) (Lux) 120.000 Diámetro de campo a 1m (mm) 160-280 Profundidad del volumen la luz (mm) 1.380 Temperatura del color (K) 4.200 Índice de redirección del color (Ra) 95 Consumo de energía (W) 100 Irradiación total (w/m2) 433 Voltaje requerido AC (V) 100-240 Vida útil del LED (Hrs) 50.000 Peso del equipo (kg) 90 Número de LEDs 57 Tiempo de operación con batería (Hrs) 4/12, con flache a medida para la instalación y dos años de garantía mínimo	5
52	CACR SOLEDAD	LARINGOSCOPIO	Iluminación mediante fibra óptica, Luz blanca de 2.5 Volts. como mínimo, Hojas inoxidable. Hojas curvas y rectas para paciente adulto: Hoja para laringoscopio, recta de 2 a 4, Hoja para laringoscopio, curva de 0 a 4, Funcionamiento con baterías, Con Estuche	3
53	CACR SOLEDAD	LARINGOSCOPIO	Iluminación mediante fibra óptica, Luz blanca de 2.5 Volts. como mínimo, Hojas inoxidable. Hojas curvas y rectas para paciente adulto: Hoja para laringoscopio, recta de 2 a 4, Hoja para laringoscopio, curva de 0 a 4, Funcionamiento con baterías, Con Estuche	3

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
57	CACR SOLEDAD	MAQUINA DE ANESTESIA LCD	Pantalla: LCD 15,1". Batería: Si. Fuente de gas: O2 + N2O + Aire. Lenguaje: español. Posición para vaporizadores: 2, no incluye vaporizadores. Compatibles: Isoflurano, Sevoflorane, Halotane, Desflurane, Enflurane. Ventilación controlada por volumen: Si. 20 - 1500 mL, con compensación de volumen tidal. Ventilación controlada por presión: Si. PEEP electrónica: Si. Software: Incluye modo VCV, compensación VT, monitorización de volumen, monitorización de presión. Monitorización de O2: Si. Incluye sensor Medcel MOX-2, cable del sensor. Sistemas AGSS: Pasivo. Incluye manguera y adaptador. SIMV: Opcional. Monitorización de presión de aire: Si. Monitoreo de oxígeno inspirado: Si. Accesorios: Circuito de paciente adulto, máscara, válvula, circuito de respiración. . y	4
59	CACR SOLEDAD	MARTILLO DE REFLEJOS	Con mango cromado o acero inoxidable, solido; Con Cabeza de caucho; La cabeza debe tener dos divisiones (para paciente adulto y pediátrico); Resistente a altas temperaturas.	4
60	CACR SOLEDAD	MARTILLO DE REFLEJOS	Con mango cromado o acero inoxidable, solido; Con Cabeza de caucho; La cabeza debe tener dos divisiones (para paciente adulto y pediátrico); Resistente a altas temperaturas.	10
62	CACR SOLEDAD	MESA DE CIRUGIA ORTOPEdia	Con sistema de frenos Longitud total de mínimo 200 cm Base con cubierta de acero inoxidable o acero al cromo níquel o polímero resistente al alto impacto Cubierta de la columna en acero inoxidable o acero al cromo níquel Estructura de la superficie en acero inoxidable o acero al cromo níquel o acero al carbón pintado y rieles laterales en acero inoxidable o acero al cromo níquel. Superficie radiotransparente accesible al equipo de rayos x, fluoroscopio y arco en c Mesa con mínimo 4 planos: Cabecera, Dorso, Pelvis, Miembros inferiores o piernas. Regulación del respaldo del respaldo + 70/-50° Regulación de la placa de la cabeza + 25/45° Capacidad máxima: 250 kg (carga elástica), 180 kg (carga segura de traje) Miembros inferiores o piernas en placas independientes, desmontables, abatibles de 0 a 90 grados como mínimo y con movimiento de tijera Cabecera desmontable y con ajuste de flexión continua de ± 20 grados como mínimo La mesa debe tener la capacidad para dar la posición de nefrectomía. Elevación y descenso que cubra el rango de 70 a 110 cm. con respecto al piso. Control remoto o de mano alámbrico para los movimientos Posibilidad de ejecutar los movimientos de la mesa de forma mecánica en caso de falla Fowler de 65 grados como mínimo. Trendelenburg de 25 grados como mínimo. Trendelenburg inverso de 20 grados como mínimo. Inclinación lateral, izquierda y derecha de 15 grados como mínimo con los accesorios ortopedia	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
66	CACR SOLEDAD	MESA DE CIRUGIA KIT ADICIONAL	Con sistema de frenos Longitud total de mínimo 200 cm Base con cubierta de acero inoxidable o acero al cromo níquel o polímero resistente al alto impacto Cubierta de la columna en acero inoxidable o acero al cromo níquel Estructura de la superficie en acero inoxidable o acero al cromo níquel o acero al carbón pintado y rieles laterales en acero inoxidable o acero al cromo níquel. Superficie radiotransparente accesible al equipo de rayos x, fluoroscopia y arco en c Mesa con mínimo 4 planos: Cabecera, Dorso, Pelvis, Miembros inferiores o piernas. Regulación del respaldo del respaldo + 70/-50° Regulación de la placa de la cabeza + 25/45° Capacidad máxima: 250 kg (carga elástica), 180 kg (carga segura de trajo) Miembros inferiores o piernas en placas independientes, desmontables, abatibles de 0 a 90 grados como mínimo y con movimiento de tijera Cabecera desmontable y con ajuste de flexión continua de ± 20 grados como mínimo La mesa debe tener la capacidad para dar la posición de nefrectomía. Elevación y descenso que cubra el rango de 70 a 110 cm. con respecto al piso. Control remoto o de mano alámbrico para los movimientos Posibilidad de ejecutar los movimientos de la mesa de forma mecánica en caso de falla Fowler de 65 grados como mínimo. Trendelenburg de 25 grados como mínimo. Trendelenburg inverso de 20 grados como mínimo. Inclinación lateral, izquierda y derecha de 15 grados como mínimo Con kit adicional	3
67	CACR SOLEDAD	MICROPIPETAS DE 100-1000 LAMDAS	visualización de rango: CAPACIDAD 100-1000 UL, PUNTA DESECHABLE ,COMPLETAMENTE AUTOCLAVABLE ACCESORIOS : - MANUAL DE USUARIO - CERTIFICADO DE CALIBRACION	3
68	CACR SOLEDAD	MICROPIPETAS DE 10-100 LAMDAS	visualización de rango: CAPACIDAD 10-100 UL, PUNTA DESECHABLE ,COMPLETAMENTE AUTOCLAVABLE ACCESORIOS : - MANUAL DE USUARIO - CERTIFICADO DE CALIBRACION	3
69	CACR SOLEDAD	MICROPIPETAS DE 5-50 LAMDAS	visualización de rango: CAPACIDAD 5-50 UL, PUNTA DESECHABLE ,COMPLETAMENTE AUTOCLAVABLE ACCESORIOS : - MANUAL DE USUARIO - CERTIFICADO DE CALIBRACION	3
70	CACR SOLEDAD	MICROSCOPIOS CON OBJETIVOS DE 10,40,100X	Equipo con luz LED integrada y brillo ajustable; Filtro azul adaptable; Tubo de observación con ángulo de inclinación entre de 30° o 45°; Distancia interpupilar ajustable, giratorio de 360°; Ajuste dióptrico; Apertura de diafragma de iris; Cuatro objetivos acromáticos: -Aumento 4x apertura numérica de 0.1 -Aumento 10x apertura numérica de 0.25 -Aumento 40x apertura numérica de 0.65 -Aumento 100x apertura numérica de 1.25 Con sistema de enfoque coaxial macrométrico y micrométrico; Corrección de óptica al infinito; Sistemas de prismas; De alto punto focal para uso con o sin lentes; Pinzas para la retención de muestras; Oculares con tratamiento antifúngico; Condensador de luz móvil; Revolver porta objetos cuádruple como mínimo; Platina con movimiento en dos ejes X/Y.	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
71	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead.	4
72	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead.	21
73	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead.	14
74	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES CON BASE RODANTE	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, CO2 y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead.	5
75	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, IBP y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead.	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
76	CACR SOLEDAD	MONITOR DE SIGNOS VITALES CON BASE RODANTE	Con medición de SpO2, ECG, NIBP, y Temperatura, alarmas audibles y visuales, pantalla de 10" o superior, brazalete, sensor adultos, garantía de repuestos y partes por mas de 5 años, manuales de servicio y de usuario. Pantalla TFT ó LCD; Función de detección de marcapasos; Puerto para sincronismo con desfibrilador, Batería recargable con duración mínima de 2 horas; Software de operación totalmente en español. Con los siguientes accesorios 1 Brazalete adulto extragrande, 1 Brazalete adulto, 1 Brazalete pediátrico, 1 Brazalete Neonatal, 1 sensor Spo2 Adulto, 1 Sensor Spo2 Neonatal, 1 Sensor de temperatura, 1 Cable ECG 5 lead, 1 Cable ECG 3 lead. incluye base rodante.	3
77	CACR SOLEDAD	MONITOR FETAL	Pantalla LCD 5.6" TFT Color.; Monitorización Gemelar.; Visualización de Formas de Ondas, Numérica, mixta.; Detección de Movimiento Fetal Automático; Transductor FHR (a prueba de agua).; Interface USB para la transmisión de Datos; Conexión con Central de Monitoreo.; Impresora de Alta Resolución:	3
78	CACR SOLEDAD	NEVERA HORIZONTAL	Diseñado para almacenar de forma segura productos médicos y de laboratorio, incluidas vacunas, productos farmacéuticos, medios y reactivos que requieren un rango de temperatura de 2 ° C a 8 ° C Susurro silencioso con un nivel de sonido de 52 dBA, lo que permite a los usuarios finales trabajar junto al refrigerador sin distracciones Hasta un 40% menos de consumo de energía que los modelos refrigerantes convencionales Los refrigerantes R290 naturales y la espuma de agua hacen que la Serie TSX cumpla con la Política de Nuevas Alternativas Significativas (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Rango de temperatura de funcionamiento de 2 ° C a 8 ° C, punto de ajuste de fábrica a 5 ° C Elección de modelos de puertas sólidas o de vidrio Menores costos de HVAC como resultado de una menor emisión de calor al medio ambiente Rango de temperatura (punto de ajuste): 3-7°C (5°C) Capacidad (litros): 650L Enchufe eléctrico: 115V, 60Hz (NEMA 5-15) Puertas: 1 de vidrio Estantería: 4 Descongelación: automático Certificación: UL, cUL Dimensiones internas profundidad x alto x ancho: (72.3 x 61.0 x 147.3) cm Dimensiones Externas profundidad x alto x ancho: (96.0 x 71.1 x 199.4) cm Peso de envío lbs. (kg): 450 (204) certificación PQS	1
79	CACR SOLEDAD	PIANO CUENTA CELULAS	Configuración: 8 teclas con 9 ventanas Dos perillas de reinicio de conteo. Base amplia con patas de goma. Acabado de plástico durable y resistente de alto impacto. Timbre de aviso por cada 100 células contadas.	2
80	CACR SOLEDAD	REFRIGERADORES VERTICALES	Nevera verticales puertas de vidrio de 0 a 8 grados centigrados, capacidad 900 litros grado medico con registro sanitario	3
81	CACR SOLEDAD	SEROFUGA	SEROFUGA de sobremesa Con visualización de: indicador de tiempo y RPM, como mínimo Control de velocidad de rotación mínima de 3500 RPM Control de tiempo de 1 a 99 minutos como mínimo Sistema de seguridad que impida la apertura de la tapa durante la operación. Requerimiento eléctrico entre 1 10-120 V/60 Hz.	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
82	CACR SOLEDAD	SIERRA PARA YESO	De 6.500 a 24.000 oscilaciones por minuto, Ruido menor o igual a 80db, Cable de Alimentacion de 2.5 mt a 3.5mt, Una (1) hoja de sierra circular 50 a 60 mm, Una (1) hoja de sierra,Circular 65 a 70 mm, Dos (2) llaves de boca para el cambio de las hojas, Alimentación 100 - 130 VAC 50/60 Hz	1
83	CACR SOLEDAD	SILLA DE RUEDAS	En material que resista parcialmente la oxido corrosion, Estructura metálica capaz de soportar la carga mínima determinada, de fácil limpieza, y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. La tapicería deber ser en un material resistente al enmohecimiento y retardante a la llama. Ruedas traseras y delanteras de hule compacto. Apoya pié y eleva piernas en aluminio pulido. Puños de empuje forrados de hule. Atril porta suero robusto y resistente. Apoya brazos acolchonados. Capacidad de carga mínima: 120 kg (264 lb).	2
84	CACR SOLEDAD	SILLA DE RUEDAS	En material que resista parcialmente la oxido corrosion, Estructura metálica capaz de soportar la carga mínima determinada, de fácil limpieza, y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. La tapicería deber ser en un material resistente al enmohecimiento y retardante a la llama. Ruedas traseras y delanteras de hule compacto. Apoya pié y eleva piernas en aluminio pulido. Puños de empuje forrados de hule. Atril porta suero robusto y resistente. Apoya brazos acolchonados. Capacidad de carga mínima: 120 kg (264 lb).	2
85	CACR SOLEDAD	SILLA DE RUEDAS	En material que resista parcialmente la oxido corrosion, Estructura metálica capaz de soportar la carga mínima determinada, de fácil limpieza, y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. La tapicería deber ser en un material resistente al enmohecimiento y retardante a la llama. Ruedas traseras y delanteras de hule compacto. Apoya pié y eleva piernas en aluminio pulido. Puños de empuje forrados de hule. Atril porta suero robusto y resistente. Apoya brazos acolchonados. Capacidad de carga mínima: 120 kg (264 lb).	1
90	CACR SOLEDAD	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	2
91	CACR SOLEDAD	SUCCIONADOR DE SECRECIONES	Máximo vacío: 0.09 Mpa (-680 mmHg); Flujo de aire libre: Mayor o igual a 80 L/min; Capacidad de las botellas: 2000 ml x 2 - 4000 ml x 2; Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a - 0.09 Mpa (-150 a - 680 mmHg); Nivel de ruido: Menor o igual a 60 dB; Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz; Sistema de trabajo: Operación continua o intermitente;	3
92	CACR SOLEDAD	TENSIOMETRO DE PARED	Manómetro con mecanismo interno fabricado en aleación de aluminio Recámara en látex de dos vías con extensión de brazaletes y pera Pera fabricada en látex con válvula de liberación de aire Carcasa de plástico rígido y carátula de mayor tamaño en escala numérica convencional Soporte con base en aluminio para fijar en la pared Su carátula permite ajustes de movimiento vertical con Brazaletes adulto pediátrico y obeso	3

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
93	CACR SOLEDAD	TENSIOMETRO DE PARED	Manómetro con mecanismo interno fabricado en aleación de aluminio Recámara en látex de dos vías con extensión de brazalete y pera Pera fabricada en látex con válvula de liberación de aire Carcasa de plástico rígido y carátula de mayor tamaño en escala numérica convencional Soporte con base en aluminio para fijar en la pared Su carátula permite ajustes de movimiento vertical con Brazalete adulto pediátrico y obeso	10
95	CACR SOLEDAD	ARCHIVADOR	EN LAMINA DE 3 GAVETAS CON CHAPA Y LLAVE TAMAÑO ESTANDAR	2
96	CACR SOLEDAD	ARCHIVADOR	EN LAMINA DE 3 GAVETAS CON CHAPA Y LLAVE TAMAÑO ESTANDAR	3
97	CACR SOLEDAD	BUTACO	Carrera 250 mm Cilindro 80mm Longitud del tubo 375 mm. Aro descansa pies de diámetro 460 mm, en Acero cromado y Polyamid, Graduado en altura mediante perilla. Base de 5 aspas Diámetro 600 mm. Deslizadores en Nylon, capacidad de carga individual: 50kg (total: 250 kg)	1
98	CACR SOLEDAD	BUTACOS CON RODACHINES	BUTACO GIRATORIO CON ESTRUCTURA TUBULAR CON TERMINALES CON RUEDAS Y GRADUABLE EN ALTURA	10
99	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	8
100	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	3
101	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	10
102	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	2
103	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	21

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
104	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L Cubierta con acabado en metálico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	1
105	CACR SOLEDAD	GABINETE COLGANTE	MUEBLE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ANCLADO A PARED DE 120X60X50	7
106	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	34
107	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	18
108	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	8
109	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	28
110	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	7
111	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	6
112	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	1
113	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	6
114	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	12
115	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	13
116	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	44
117	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	2
118	CACR SOLEDAD	SILLA PLASTICA	SILLA PLASTICA SIN BRAZOS: COLOR BLANCO, LARGO 0,51 MT X ANCHO 0,47 MT X ALTO 0,87 MT, PESO 2,18 KG.	24
119	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEM DE 3 PUESTOS	Medidas Generales aproximadas: Ancho: 215 cms, Altura: 88 cms, Altura asiento: 44.5 cms, Profundidad asiento: 49 cms, Altura espaldar: 54 cms, Ancho asiento: 48 cms, Acabados Espaldar y asiento en aluminio de 5mm de espesor., Acabado de la estructura en pintura electroestática en polvo epoxico/poliéster. Estructura, Tubular estructural en acero, bases y apoya-brazos en inyección de aluminio.	15

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
120	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEM DE 3 PUESTOS	<p>Medidas Generales: Ancho: 215 cms Altura: 88 cms Altura asiento: 44.5 cms Profundidad asiento: 49 cms Altura espalda: 54 cms Ancho asiento: 48 cms Acabados Espaldar y asiento en aluminio de 5mm de espesor. Acabado de la estructura en pintura electrostática en polvo epoxico/poliéster. Estructura Tubular estructural en acero, bases y apoya-brazos en inyección de aluminio.</p>	4
121	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEM DE 3 PUESTOS	<p>Medidas Generales: Ancho: 215 cms Altura: 88 cms Altura asiento: 44.5 cms Profundidad asiento: 49 cms Altura espalda: 54 cms Ancho asiento: 48 cms Acabados Espaldar y asiento en aluminio de 5mm de espesor. Acabado de la estructura en pintura electrostática en polvo epoxico/poliéster. Estructura Tubular estructural en acero, bases y apoya-brazos en inyección de aluminio.</p>	1
122	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEM DE 4 PUESTOS BÁSICA	<p>Estructura Metálica en Tubo Estructural (Rectangular) calibre 16. Pintura Electrostática color Negro en estructura. Distanciadores de piso en polipropileno ajustables en nivel. Espaldar y Asientos en Polipropileno Virgen de Alto Impacto. Espaldar Polipropileno Perforado.</p>	1
123	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEM DE 4 PUESTOS ESPECIAL	<p>Medidas Generales: Ancho: 215 cms Altura: 88 cms Altura asiento: 44.5 cms Profundidad asiento: 49 cms Altura espalda: 54 cms Ancho asiento: 48 cms Acabados Espaldar y asiento en aluminio de 5mm de espesor. Acabado de la estructura en pintura electrostática en polvo epoxico/poliéster. Estructura Tubular estructural en acero, bases y apoya-brazos en inyección de aluminio.</p>	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
124	CACR SOLEDAD	SILLA TANDEN DE 4 PUESTOS ESPECIAL	Medidas Generales: Ancho: 215 cms Altura: 88 cms Altura asiento: 44.5 cms Profundidad asiento: 49 cms Altura espalda: 54 cms Ancho asiento: 48 cms Acabados Espaldar y asiento en aluminio de 5mm de espesor. Acabado de la estructura en pintura electrostática en polvo epoxico/poliéster. Estructura Tubular estructural en acero, bases y apoya-brazos en inyección de aluminio.	2
125	CACR SOLEDAD	SUPERFICIE EN L	superficie de 150x100x110 laminada estructura metalica con terminado en pintura electrostatica	1
126	CACR SOLEDAD	SUPERFICIE EN L	superficie de 150x100x110 laminada estructura metalica con terminado en pintura electrostática	1
127	CACR SOLEDAD	SUPERFICIE EN L	superficie de 150x100x110 laminada estructura metálica con terminado en pintura electrostática	1
128	CACR SOLEDAD	SUPERFICIE EN L	superficie de 150x100x110 laminada estructura metálica con terminado en pintura electrostática	1
132	CACR SOLEDAD	ATRIL BASE RODANTE	Cumple con los requerimientos básicos de soporte para fluidos en bolsa como sueros o medicamentos. Ruedas en polímero de alta resistencia, acabado inoxidable (cromado) con ganchos y tubo telescópico de cambio de altura en acero inoxidable. Estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304. Cinco ruedas plásticas con diámetro de 2" (soporta 35 kg c/u). Base con acabado inoxidable con la máxima protección a la corrosión. Pesado para bombas de infusión	34
133	CACR SOLEDAD	ATRIL BASE RODANTE	Cumple con los requerimientos básicos de soporte para fluidos en bolsa como sueros o medicamentos. Ruedas en polímero de alta resistencia, acabado inoxidable (cromado) con ganchos y tubo telescópico de cambio de altura en acero inoxidable. Estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304. Cinco ruedas plásticas con diámetro de 2" (soporta 35 kg c/u). Base con acabado inoxidable con la máxima protección a la corrosión. Pesado para bombas de infusión	48
134	CACR SOLEDAD	ATRIL BASE RODANTE	Cumple con los requerimientos básicos de soporte para fluidos en bolsa como sueros o medicamentos. Ruedas en polímero de alta resistencia, acabado inoxidable (cromado) con ganchos y tubo telescópico de cambio de altura en acero inoxidable. Estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304. Cinco ruedas plásticas con diámetro de 2" (soporta 35 kg c/u). Base con acabado inoxidable con la máxima protección a la corrosión. Pesado para bombas de infusión	18
135	CACR SOLEDAD	BIOMBO DE 2 CUERPOS	ESTRUCTURA METALICA TUBULAR DE DOS CUERPOS DE 1,80 X 1.00, CON DORACHINES Y TELA ANTIFLUIDO	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
137	CACR SOLEDAD	CAMA HOSPITALARIA	Cinco funciones: espaldar, piernas, altura total, Tendido de cuatro secciones en polímero de alta resistencia. Cuatro barandas extralargas en polímero de alta resistencia con controles incorporados a barandas y funciones programables para bloqueo. Función CPR (electromecánica). Cabecero y piecero en polímero de alta resistencia, piecero con controles incorporados. Ruedas de goma de tráfico pesado de 5" con bloqueo centralizado para freno total o direccional. Soporte para atril con atril incluido. Estructura metálica en CR, acabado en pintura electrostática. Soporta un peso estático de 400 kg y en movimiento de 220 kg. Largo: 220 cm, ancho: 115 cm. altura:50-80 cm, inclinación: 14°	62
138	CACR SOLEDAD	CAMILLA FIJA PARA EXAMEN	Acabado general en pintura electrostática. - Estructura fabricada en tubo rectangular de 2x1". - Patas en tubo redondo de 1 1/4. - Tapizado en tablex de alta resistencia. - Cordobán de fácil limpieza. - Espuma de 5cm. - Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled c.18. - Con cuatro tapones plásticos externos de 1 1/4. - Largo 1.80 mts. - Ancho 0.55mts. - Altura 0.80 mts. - Margen de tolerancia: +- 1cm. - Capacidad de carga: 150 kg con estribos.	1
139	CACR SOLEDAD	CAMILLA DE OBSERVACIÓN	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 15cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	20
140	CACR SOLEDAD	CAMILLA DE OBSERVACIÓN	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 15cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	13

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
141	CACR SOLEDAD	CAMILLA DE OBSERVACIÓN	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 15cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	2
142	CACR SOLEDAD	CAMILLA DE TRANSPORTE	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 15cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	9
143	CACR SOLEDAD	CAMILLA DE TRANSPORTE	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 15cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	1
144	CACR SOLEDAD	CAMILLA FIJA PARA EXAMEN	Acabado general en pintura electrostática. - Estructura fabricada en tubo rectangular de 2x1". - Patas en tubo redondo de 1 1/4. - Tapizado en tablex de alta resistencia. - Cordobán de fácil limpieza. - Espuma de 5cm. - Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled c.18. - Con cuatro tapones plásticos externos de 1 1/4. - Largo 1.80 mts. - Ancho 0.55mts. - Altura 0.80 mts. - Margen de tolerancia: +- 1cm. - Capacidad de carga: 150 kg.	4
145	CACR SOLEDAD	CAMILLA FIJA PARA EXAMEN	Acabado general en pintura electrostática. - Estructura fabricada en tubo rectangular de 2x1". - Patas en tubo redondo de 1 1/4. - Tapizado en tablex de alta resistencia. - Cordobán de fácil limpieza. - Espuma de 5cm. - Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled c.18. - Con cuatro tapones plásticos externos de 1 1/4. - Largo 1.80 mts. - Ancho 0.55mts. - Altura 0.80 mts. - Margen de tolerancia: +- 1cm. - Capacidad de carga: 150 kg.	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
146	CACR SOLEDAD	CAMILLA FIJA PARA EXAMEN	Acabado general en pintura electrostática. - Estructura fabricada en tubo rectangular de 2x1". - Patas en tubo redondo de 1 1/4. - Tapizado en tablex de alta resistencia. - Cordobán de fácil limpieza. - Espuma de 5cm. - Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled c.18. - Con cuatro tapones plásticos externos de 1 1/4. - Largo 1.80 mts. - Ancho 0.55mts. - Altura 0.80 mts. - Margen de tolerancia: +- 1cm. - Capacidad de carga: 150 kg.	11
147	CACR SOLEDAD	CAMILLA FIJA PARA EXAMEN	Acabado general en pintura electrostática. - Estructura fabricada en tubo rectangular de 2x1". - Patas en tubo redondo de 1 1/4. - Tapizado en tablex de alta resistencia. - Cordobán de fácil limpieza. - Espuma de 5cm. - Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled c.18. - Con cuatro tapones plásticos externos de 1 1/4. - Largo 1.80 mts. - Ancho 0.55mts. - Altura 0.80 mts. - Margen de tolerancia: +- 1cm. - Capacidad de carga: 150 kg.	1
148	CACR SOLEDAD	CAMILLAS DE RECUPERACIÓN	Graduación de altura (60 – 85 cm) Inclinación trendelemburg e inverso ((-13°) a 13°). Accionados mediante cilindros hidráulicos accionados mediante pedales inferiores que se ubican a ambos lados laterales de la camilla. Ascenso-descenso espaldar neumático (0 – 85°) a través manivela. Ubicada en la parte posterior del espaldar. Tendido en acrílico radio traslucido con soporte de placas de radiografías. Ruedas de 8 en polímero ABS con bloqueo central mediante palanca ubicada en la parte inferior tanto del cabecero como del piecero con quinta rueda direccional. 2 barandas laterales en plástico inyectado ABS. Incluye colchoneta de 10cm grosor en espuma densidad 30 y forro en tela cuero sintético antifuído. Soporte para atril en las 4 esquinas de la cama. Con dos ganchos para bolsa drenaje en ambos lados e incluye atril porta suero Con bandeja multiusos ubicada en la parte inferior.	5
149	CACR SOLEDAD	Caneca blanca (Residuos Reciclables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	250
150	CACR SOLEDAD	Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	523
151	CACR SOLEDAD	Caneca roja (Residuos peligrosos)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	515
152	CACR SOLEDAD	Caneca verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	12
153	CACR SOLEDAD	carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	15
154	CACR SOLEDAD	carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	20
155	CACR SOLEDAD	carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	22
156	CACR SOLEDAD	carro transporte 80 Litros verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)	CARROS DE TRANSPORTE 80 LT	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
157	CACR SOLEDAD	CONTENEDOR BLANCO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	20
158	CACR SOLEDAD	CONTENEDOR NEGRO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	35
159	CACR SOLEDAD	CONTENEDOR VERDE	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	5
160	CACR SOLEDAD	CONTENEDOR ROJO	CONTENEDOR DE 121 LITROS PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS	62
161	CACR SOLEDAD	CUNA	Tina en acrílico transparente de 5mm. Acrílico de Largo: 0.70 m x Ancho: 0.40 m. Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18. Cuatro ruedas de 2 Plásticas. Dimensiones: Largo 0.75 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.80 m. Terminado en pintura electrostática. Con colchoneta anti-escaras, y de fácil limpieza	5
162	CACR SOLEDAD	CAMA PEDIATRICA	Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled. - Cabecero y piecero en melánico de 15 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18. - Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina cold rolled C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16 en cold rolled. - Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela. - 2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled. - Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable. - Dimensiones internas: Largo 1.53 m - Ancho 0.81 m - Altura hasta el tendido 0.70 m. - 4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento. - Capacidad de carga: 150kg - 200kg. - Terminado en pintura electrostática.	10
163	CACR SOLEDAD	ELEMENTOS PARA SUJECION DE PACIENTES ADULTO Y PEDIATRICO	DE MATERIAL SUAVE, DE FACIL LAVADO, Y DE BUENA RESISTENCIA SE PIDE CANTIDAD POR PACIENTE, PERO DEBE SER PAQUETE X 4 PARA EXTREMIDAD SUPERIOR E INFERIOR	1
164	CACR SOLEDAD	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable. peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto. Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	64
165	CACR SOLEDAD	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable. Peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto. Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	28
166	CACR SOLEDAD	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable, peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto. Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	14
167	CACR SOLEDAD	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable. peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto. Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
168	CACR SOLEDAD	ESCALERILLA DE DOS PASOS	Estructura construida en acero inoxidable. peldaños antideslizantes. Dimensiones 40 a 48 cm Largo, ancho 39 a 46 cm ancho, 35 a 42 cm alto. Con refuerzos, apoyadas sobre topes de caucho antideslizante resistente a la fricción.	1
169	CACR SOLEDAD	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	13
170	CACR SOLEDAD	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	3
171	CACR SOLEDAD	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	3
172	CACR SOLEDAD	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	2
173	CACR SOLEDAD	ESTANTES DE INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para depósito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	3
174	CACR SOLEDAD	MESA AUXILIAR BASE RODANTE	Características: - Acabado general en pintura electrostática en polvo color almendra - Estructura fabricada en tubo redondo de cold rolled 7/8" - Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled - Bandeja superior en lámina de acero inoxidable referencia: 304 - Barandillas protectoras en la parte superior e inferior - Con cuatro ruedas de 2". - Dimensiones aproximadas.: largo 0.55 mts, ancho 0.45 mts, altura 0.80 mts - Margen de tolerancia: +- 1 cm.	2
175	CACR SOLEDAD	MESA AUXILIAR BASE RODANTE	Características: - Acabado general en pintura electrostática en polvo color almendra - Estructura fabricada en tubo redondo de cold rolled 7/8" - Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled - Bandeja superior en lámina de acero inoxidable referencia: 304 - Barandillas protectoras en la parte superior e inferior - Con cuatro ruedas de 2". - Dimensiones aproximadas.: largo 0.55 mts, ancho 0.45 mts, altura 0.80 mts - Margen de tolerancia: +- 1 cm.	2
176	CACR SOLEDAD	MESA AUXILIAR BASE RODANTE	Características: - Acabado general en pintura electrostática en polvo color almendra - Estructura fabricada en tubo redondo de cold rolled 7/8" - Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled - Bandeja superior en lámina de acero inoxidable referencia: 304 - Barandillas protectoras en la parte superior e inferior - Con cuatro ruedas de 2". - Dimensiones aproximadas.: largo 0.55 mts, ancho 0.45 mts, altura 0.80 mts - Margen de tolerancia: +- 1 cm.	3
177	CACR SOLEDAD	MESA DE APOYO	MESA CON ESTRUCTURA TUBULAR DE 3" Y TENDIDO EN ACERO INOXIDABLE DE MEDIDAD DE 200X180X150 CM	3

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
178	CACR SOLEDAD	MESA DE INSTRUMENTAL	Estructura fabricada en acero inoxidable. Tapa superior curva en forma en lámina de acero inoxidable. Con bordes acabados. Con cinco o seis ruedas de 2" a 3". Dimensiones: Largo 1.20 a 1.40 m, Ancho 0.40 a 0.50 m, Altura 0.75 a 1.00 m.	1
179	CACR SOLEDAD	MESA DE MAYO	Estructura en tubo de acero inoxidable. Con dos (2) o más ruedas de 2" a 3" mínimo freno en dos de sus ruedas. Dimensiones aproximadas de la bandeja 0.52 a 0.54 m Largo, 0.29 a 0.40 m Ancho, altura mínima: 0.80 a 0.90 m. altura máxima: 1.30 a 1.50 m. Bandeja en acero inoxidable.	20
180	CACR SOLEDAD	MESA MEDIA LUNA	mesa rinonera media luna en acero inoxidable uso: para instrumental características : - 6 patas con ruedas de 2, 2 con doble freno. - liviana y facil de movilizar. - forma eliptica - acabado general en acero inoxidable a excepcion de las ruedas especificaciones tecnicas: - dimensiones: largo ovalo 1.20mt x ancho 0.45mt x al	3
181	CACR SOLEDAD	MESA PUENTE	Estructura fabricada en tubería de acero. Bandeja superior en plástico. Altura Variable mínima de 0.80 a 1.00 m. Con cuatro (4) ruedas de 1" a 3". Medidas ancho de 0.35 a 0.45 m, largo de 0.80 a 1.00 m.	71
182	CACR SOLEDAD	MUEBLE PARA INSUMOS	Estanterías en acero inoxidable para deposito de productos no perecederos Consta de cuatro paraleles, seis entrepaños, cuatro esquineros superiores y cuatro inferiores. Medidas de 0.92cm de frente x 2.00mts de alto x 0.40cm de fondo.	2
183	CACR SOLEDAD	NOCHERO	Estructura fabricada en ABS. Con gaveta para almacenamiento. Bandeja superior y gavetas en plástico ABS. Dimensiones: Largo 0.40 a 0.55 m, Ancho 0.40 a 0.45 m, Altura de 0.74 a 0.78 m.	72
184	CACR SOLEDAD	NOCHERO	Estructura fabricada en ABS. Con gaveta para almacenamiento. Bandeja superior y gavetas en plástico ABS. Dimensiones: Largo 0.40 a 0.55 m, Ancho 0.40 a 0.45 m, Altura de 0.74 a 0.78 m.	24
185	CACR SOLEDAD	PATO COPROLOGICO	CONTRUCCION EN ACERO INOXIDABLE TAMAÑO ESTANDAR	1
186	CACR SOLEDAD	PATOS	CONTRUCCION EN ACERO INOXIDABLE TAMAÑO ESTANDAR	4
187	CACR SOLEDAD	Puntos Ecologicos (55LT CAPACIDAD)	TIPO DE CANECA DE 20 LITROS DE PEDAL	80
188	CACR SOLEDAD	RESIDUOS ORDINARIOS	TANQUES DE ALMACENAMIENTO FINAL 55 GALONES PLASTICOS	12
189	CACR SOLEDAD	RESIDUOS PELIGROSOS	TANQUES DE ALMACENAMIENTO FINAL 55 GALONES PLASTICOS	12
190	CACR SOLEDAD	RESIDUOS RECICLABLES	TANQUES DE ALMACENAMIENTO FINAL 55 GALONES PLASTICOS	12
191	CACR SOLEDAD	RIÑONERA	CONTRUCCION EN ACERO INOXIDABLE TAMAÑO ESTANDAR	51

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
192	CACR SOLEDAD	RIÑONERA	CONSTRUCCION EN ACERO INOXIDABLE TAMAÑO ESTANDAR	20
193	CACR SOLEDAD	RODILLOS PARA TRASLADO PACIENTE	Sistema de rodillo de paciente en aluminio tipo quirurgico Con montura de barras tensoras Cubierta en lona de alta resistencia de facil limpieza y desinfección. soporte hasta de 180Kg	5
194	CACR SOLEDAD	SILLA DE ACOMPAÑAMIENTO	SILLA PLASTICA SIN BRAZOS: COLOR BLANCO, LARGO 0,51 MT X ANCHO 0,47 MT X ALTO 0,87 MT, PESO 2,18 KG.	10
195	CACR SOLEDAD	SILLON RECLINABLE BÁSICA	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento mecanico. Capacidad de carga 150 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto.	61
199	CACR SOLEDAD	SOFA DE 3 PUESTOS	DE 3 PUESTOS FORRADO EN MATERIAL ANTIFLUIDO DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ACOLCHADO SUAVE	4
200	CACR SOLEDAD	SOFA DE 3 PUESTOS	DE 3 PUESTOS FORRADO EN MATERIAL ANTIFLUIDO DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ACOLCHADO SUAVE	1
201	CACR SOLEDAD	Tanque blanco transporte (Residuos Reciclables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	10
202	CACR SOLEDAD	Tanque negro transporte (Residuos ordinarios no aprovechables)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	20
203	CACR SOLEDAD	Tanque rojo transporte(Residuos peligrosos)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	20
204	CACR SOLEDAD	Tanque verde transporte(Residuos Biodegradables-restos de comida)	Contenedor de Basura con Ruedas 189 Litros 49 Galones	6
205	CACR SOLEDAD	SILLON RECLINABLE ESPECIAL	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento eléctrico. Cable del control en espiral, con botón de bloqueo de posiciones. Capacidad de carga 350 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto. Alimentación 110-120 VAC 50/60Hz.	4
224	CACR SOLEDAD	SILLON RECLINABLE ESPECIAL	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento eléctrico. Cable del control en espiral, con botón de bloqueo de posiciones. Capacidad de carga 350 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto. Alimentación 110-120 VAC 50/60Hz.	4

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
251	CACR SOLEDAD	SILLON RECLINABLE ESPECIAL	Estructura en acero. Tapicería en material lavable. Debe tener tres planos, una fijo y dos móviles. Funcionamiento eléctrico. Cable del control en espiral, con botón de bloqueo de posiciones. Capacidad de carga 350 kg +/- 30Kg Dimensiones 0.80 a 1.00 m Largo, 0.80 a 1.00 m Ancho, 1.05 a 1.20 m Alto. Alimentación 110-120 VAC 50/60Hz.	2
263	CACR SOLEDAD	MUEBLE PARA ARMADO DE PAQUETES	EN ACERO INOXIDABLE DE 1,50*1,50 ESTRUCTURA TUBULAR DE 2" PUNTAS DE GOMA	1
281	CACR SOLEDAD	Bandeja no perforada de 10" (25.4cm) x 6-1/2" (16.5cm) x 3/4" (1.8cm)	Bandeja no perforada de 10" (25.4cm) x 6-1/2" (16.5cm) x 3/4" (1.8cm)	1
282	CACR SOLEDAD	Bandeja no perforada de 13-1/2" (34.2cm) x 9-3/4" (24.7cm) x 3/4" (1.8cm)	Bandeja no perforada de 13-1/2" (34.2cm) x 9-3/4" (24.7cm) x 3/4" (1.8cm)	1
283	CACR SOLEDAD	Cánula YANKAUER 11-3/4" (29.8cm) para succión	Cánula YANKAUER 11-3/4" (29.8cm) para succión	2
284	CACR SOLEDAD	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 13mm.	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 13mm.	1
285	CACR SOLEDAD	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 19mm	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 19mm	1
286	CACR SOLEDAD	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 25mm	Cinzel LAMBOTTE 9" (22.9cm) recto de 25mm	1
287	CACR SOLEDAD	Clamp de KERN 9-1/2" (24.1cm) con cremallera	Clamp de KERN 9-1/2" (24.1cm) con cremallera	1
288	CACR SOLEDAD	Clamp de LOWMAN 7" (17.8cm) .	Clamp de LOWMAN 7" (17.8cm) .	1
289	CACR SOLEDAD	Clamp para pedículo renal YOUNG 9" (22.9cm) curvo, longitudinal, punta aserrada	Clamp para pedículo renal YOUNG 9" (22.9cm) curvo, longitudinal, punta aserrada	1
290	CACR SOLEDAD	Clamp WERTHEIM 9-3/4" (24.8cm) curvo	Clamp WERTHEIM 9-3/4" (24.8cm) curvo	1
291	CACR SOLEDAD	Coca en acero Inox. de 9x5 cms (180cc).	Coca en acero Inox. de 9x5 cms (180cc).	10
292	CACR SOLEDAD	Contractor de costillas BAILEY 7-3/4" (19.7cm)	Contractor de costillas BAILEY 7-3/4" (19.7cm)	1
293	CACR SOLEDAD	Costótomo GLUCK 22cm .	Costótomo GLUCK 22cm .	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
294	CACR SOLEDAD	Cubeta no perforada sin tapa de 10-1/2" (26.6cm) x 6-3/4" (17.1cm) x 1-7/8" (4.7cm)	Cubeta no perforada sin tapa de 10-1/2" (26.6cm) x 6-3/4" (17.1cm) x 1-7/8" (4.7cm)	2
295	CACR SOLEDAD	Cubeta no perforada sin tapa de 12-3/4" (32.4cm) x 10-1/2" (26.7cm) x 2-1/2" (6.4cm)	Cubeta no perforada sin tapa de 12-3/4" (32.4cm) x 10-1/2" (26.7cm) x 2-1/2" (6.4cm)	3
296	CACR SOLEDAD	Cubeta no perforada sin tapa de 8-3/4" (22.2cm) x 5" (12.6cm) x 1-3/4" (4.5cm)	Cubeta no perforada sin tapa de 8-3/4" (22.2cm) x 5" (12.6cm) x 1-3/4" (4.5cm)	1
297	CACR SOLEDAD	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #0 (3.7 x 5.8mm)	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #0 (3.7 x 5.8mm)	1
298	CACR SOLEDAD	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #1 (4.3 x 6.6mm)	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #1 (4.3 x 6.6mm)	1
299	CACR SOLEDAD	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #2 (4.8 x 7.5mm)	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #2 (4.8 x 7.5mm)	1
300	CACR SOLEDAD	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #4 (6.1 x 9.5mm)	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #4 (6.1 x 9.5mm)	1
301	CACR SOLEDAD	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #6 (8.7 x 12.6mm)	Cureta para hueso SPRATT (BRUN) 6-3/4" (17.1cm) #6 (8.7 x 12.6mm)	1
302	CACR SOLEDAD	Cureta uterina de SIMS 11" (27.9cm) cortante #3 (11x20mm) .	Cureta uterina de SIMS 11" (27.9cm) cortante #3 (11x20mm) .	2
303	CACR SOLEDAD	Cureta uterina de SIMS 11" (27.9cm) cortante #5 (14x24mm)	Cureta uterina de SIMS 11" (27.9cm) cortante #5 (14x24mm)	2
304	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #10	Dilatador VAN BUREN #10	1
305	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #12 .	Dilatador VAN BUREN #12 .	1
306	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #14	Dilatador VAN BUREN #14	1
307	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #16	Dilatador VAN BUREN #16	1
308	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #18	Dilatador VAN BUREN #18	1
309	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #20	Dilatador VAN BUREN #20	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
310	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #22	Dilatador VAN BUREN #22	1
311	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #24	Dilatador VAN BUREN #24	1
312	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #26	Dilatador VAN BUREN #26	1
313	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #28	Dilatador VAN BUREN #28	1
314	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #30	Dilatador VAN BUREN #30	1
315	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #32	Dilatador VAN BUREN #32	1
316	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #34	Dilatador VAN BUREN #34	1
317	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #36	Dilatador VAN BUREN #36	1
318	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #38	Dilatador VAN BUREN #38	1
319	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #40	Dilatador VAN BUREN #40	1
320	CACR SOLEDAD	Dilatador VAN BUREN #8	Dilatador VAN BUREN #8	1
321	CACR SOLEDAD	Disector doble PENFIELD 7-1/2" (19.1cm)	Disector doble PENFIELD 7-1/2" (19.1cm)	1
322	CACR SOLEDAD	Disector doble PENFIELD 7-1/4" (18.4cm)	Disector doble PENFIELD 7-1/4" (18.4cm)	1
323	CACR SOLEDAD	Disector doble PENFIELD 7-3/4" (19.7cm)	Disector doble PENFIELD 7-3/4" (19.7cm)	1
324	CACR SOLEDAD	Disector HURD 9" (22.9cm) cms	Disector HURD 9" (22.9cm) cms	2
325	CACR SOLEDAD	Disector sencillo PENFIELD 8-3/4" (22.2cm)	Disector sencillo PENFIELD 8-3/4" (22.2cm)	1
326	CACR SOLEDAD	Elevador CHANDLER 8" (20.3cm) hoja de 3/4" (1.9cm) x 1/2" (1.3cm)	Elevador CHANDLER 8" (20.3cm) hoja de 3/4" (1.9cm) x 1/2" (1.3cm)	1
327	CACR SOLEDAD	Elevador doble FREER 7-1/2" (17.8cm)	Elevador doble FREER 7-1/2" (17.8cm)	2
328	CACR SOLEDAD	Espéculo vaginal GRAVE mediano 1-3/8" x 4-1/4" (35mm x 109mm) .	Espéculo vaginal GRAVE mediano 1-3/8" x 4-1/4" (35mm x 109mm) .	2
329	CACR SOLEDAD	Esternótomo LEBSCH 10" (25.4cm)	Esternótomo LEBSCH 10" (25.4cm)	1
330	CACR SOLEDAD	Gubia STILLE-LUER 9" (22.9cm) "pico de pato" angulada .	Gubia STILLE-LUER 9" (22.9cm) "pico de pato" angulada .	2
331	CACR SOLEDAD	Histerómetro de SIMS graduado 12-3/4" (32.4cm) maleable inox	Histerómetro de SIMS graduado 12-3/4" (32.4cm) maleable inox	2

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
332	CACR SOLEDAD	Mango para bisturí No.3 (hojas #10 a #15)	Mango para bisturí No.3 (hojas #10 a #15)	3
333	CACR SOLEDAD	Mango para bisturí No.3 largo (hojas #10 a #15)	Mango para bisturí No.3 largo (hojas #10 a #15)	1
334	CACR SOLEDAD	Mango para bisturí No.4 (hojas #20 a #25)	Mango para bisturí No.4 (hojas #20 a #25)	8
335	CACR SOLEDAD	Mango para bisturí No.7 (hojas #10 a #15)	Mango para bisturí No.7 (hojas #10 a #15)	3
336	CACR SOLEDAD	Mango para sierra GIGLI con seguro	Mango para sierra GIGLI con seguro	4
337	CACR SOLEDAD	Martillo de una libra (454gr) 11" (27.9cm)	Martillo de una libra (454gr) 11" (27.9cm)	3
338	CACR SOLEDAD	Periostótomo ALEXANDER-FARABEUF 8-1/4" (21.0cm)	Periostótomo ALEXANDER-FARABEUF 8-1/4" (21.0cm)	1
339	CACR SOLEDAD	Periostotomo DOYEN derecho	Periostotomo DOYEN derecho	1
340	CACR SOLEDAD	Periostotomo DOYEN izquierdo	Periostotomo DOYEN izquierdo	1
341	CACR SOLEDAD	Periostótomo SEDILLOT 7-1/2" (19.1cm)	Periostótomo SEDILLOT 7-1/2" (19.1cm)	1
342	CACR SOLEDAD	Pinza ADSON 7-1/4" (18.4cm) extracurva	Pinza ADSON 7-1/4" (18.4cm) extracurva	4
343	CACR SOLEDAD	Pinza BOZEMAN 10-1/4" (25.9cm) curva, para cuello uterino	Pinza BOZEMAN 10-1/4" (25.9cm) curva, para cuello uterino	2
344	CACR SOLEDAD	Pinza corta pines 7-1/2" (19.1cm), pines blandos hasta 3.2mm, duros hasta 1.6mm,	Pinza corta pines 7-1/2" (19.1cm), pines blandos hasta 3.2mm, duros hasta 1.6mm,	1
345	CACR SOLEDAD	Pinza CRILE 6-1/4" (15.9cm) curva	Pinza CRILE 6-1/4" (15.9cm) curva	5
346	CACR SOLEDAD	Pinza DANDY curva 5-1/2" (14cm)	Pinza DANDY curva 5-1/2" (14cm)	2
347	CACR SOLEDAD	Pinza de campo BACKHAUS 3-1/2" (8.9cm)	Pinza de campo BACKHAUS 3-1/2" (8.9cm)	6
348	CACR SOLEDAD	Pinza de campo BACKHAUS 5-1/4" (13.3cm) .	Pinza de campo BACKHAUS 5-1/4" (13.3cm) .	36
349	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 5-1/2" (14cm) con garra	Pinza de disección 5-1/2" (14cm) con garra	3
350	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 5-1/2" (14cm) sin garra	Pinza de disección 5-1/2" (14cm) sin garra	3
351	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 6" (15.2cm) con garra	Pinza de disección 6" (15.2cm) con garra	5
352	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 6" (15.2cm) sin garra	Pinza de disección 6" (15.2cm) sin garra	4
353	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 7" (17.8cm) con garra	Pinza de disección 7" (17.8cm) con garra	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
354	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 7" (17.8cm) sin garra	Pinza de disección 7" (17.8cm) sin garra	1
355	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 8" (20.3cm) con garra	Pinza de disección 8" (20.3cm) con garra	1
356	CACR SOLEDAD	Pinza de disección 8" (20.3cm) sin garra	Pinza de disección 8" (20.3cm) sin garra	2
357	CACR SOLEDAD	Pinza de disección ADSON 4-3/4" (12.1cm) con garra	Pinza de disección ADSON 4-3/4" (12.1cm) con garra	4
358	CACR SOLEDAD	Pinza de disección ADSON 4-3/4" (12.1cm) sin garra	Pinza de disección ADSON 4-3/4" (12.1cm) sin garra	3
359	CACR SOLEDAD	Pinza de disección HUDSON 4-3/4" (12.1cm) aserrada	Pinza de disección HUDSON 4-3/4" (12.1cm) aserrada	1
360	CACR SOLEDAD	Pinza de disección HUDSON 4-3/4" (12.1cm) con garra	Pinza de disección HUDSON 4-3/4" (12.1cm) con garra	1
361	CACR SOLEDAD	Pinza de disección RUSSIAN 8" (20.3cm)	Pinza de disección RUSSIAN 8" (20.3cm)	4
362	CACR SOLEDAD	Pinza en bayoneta CUSHING 7-1/4" (18.4cm) sin garra	Pinza en bayoneta CUSHING 7-1/4" (18.4cm) sin garra	2
363	CACR SOLEDAD	Pinza FOERSTER 9-1/2" (24.1cm) recta boca estriada	Pinza FOERSTER 9-1/2" (24.1cm) recta boca estriada	5
364	CACR SOLEDAD	Pinza gubia doble acción RUSKIN 7-1/4" (18.4cm) curva de 5mm	Pinza gubia doble acción RUSKIN 7-1/4" (18.4cm) curva de 5mm	1
365	CACR SOLEDAD	Pinza gubia doble acción RUSKIN 7-1/4" (18.4cm) recta 5mm	Pinza gubia doble acción RUSKIN 7-1/4" (18.4cm) recta 5mm	2
366	CACR SOLEDAD	Pinza gubia doble acción ZAU FEL-JANSEN 7" (17.8cm) 4mm	Pinza gubia doble acción ZAU FEL-JANSEN 7" (17.8cm) 4mm	1
367	CACR SOLEDAD	Pinza HARTMAN MOSQUITO curva 4" (10.2cm)	Pinza HARTMAN MOSQUITO curva 4" (10.2cm)	4
368	CACR SOLEDAD	Pinza hemostática SCHNIDT 7-1/2" (19.1cm) semicurva	Pinza hemostática SCHNIDT 7-1/2" (19.1cm) semicurva	2
369	CACR SOLEDAD	Pinza intestinal ALLIS 6" (15.2cm) 5x6 dtes	Pinza intestinal ALLIS 6" (15.2cm) 5x6 dtes	2
370	CACR SOLEDAD	Pinza intestinal ALLIS 7-1/4" (18.4cm) 5x6 dtes	Pinza intestinal ALLIS 7-1/4" (18.4cm) 5x6 dtes	21
371	CACR SOLEDAD	Pinza intestinal BABCOCK 6-1/4" (15.9cm)	Pinza intestinal BABCOCK 6-1/4" (15.9cm)	2
372	CACR SOLEDAD	Pinza intestinal pulmonar COLLIN-DUVAL 8" (20.3cm) boca de 1" (2.5cm)	Pinza intestinal pulmonar COLLIN-DUVAL 8" (20.3cm) boca de 1" (2.5cm)	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
373	CACR SOLEDAD	Pinza intestinal pulmonar COLLIN-DUVAL 8" (20.3cm) boca de 1/2" (3.8cm)	Pinza intestinal pulmonar COLLIN-DUVAL 8" (20.3cm) boca de 1/2" (3.8cm)	2
374	CACR SOLEDAD	Pinza JUDD-ALLIS 6" (15.2cm)	Pinza JUDD-ALLIS 6" (15.2cm)	2
375	CACR SOLEDAD	Pinza KELLY 5-1/2" (14cm) curva	Pinza KELLY 5-1/2" (14cm) curva	45
376	CACR SOLEDAD	Pinza LAHEY para cístico 7-1/2" (19.1cm)	Pinza LAHEY para cístico 7-1/2" (19.1cm)	4
377	CACR SOLEDAD	Pinza MIXTER 9" (22.9cm) curva	Pinza MIXTER 9" (22.9cm) curva	2
378	CACR SOLEDAD	Pinza MOSQUITO curva 4-3/4" (12.2cm)	Pinza MOSQUITO curva 4-3/4" (12.2cm)	22
379	CACR SOLEDAD	Pinza para cuello uterino SCHROEDER 9-3/4" (24.8cm) tenáculo	Pinza para cuello uterino SCHROEDER 9-3/4" (24.8cm) tenáculo	4
380	CACR SOLEDAD	Pinza PENNINGTON 6" (15.2cm)	Pinza PENNINGTON 6" (15.2cm)	2
381	CACR SOLEDAD	Pinza RANDALL 7-1/2" (19.1cm) para cálculos renales muy curva	Pinza RANDALL 7-1/2" (19.1cm) para cálculos renales muy curva	1
382	CACR SOLEDAD	Pinza RANDALL 7-3/4" (19.7cm) para cálculos renales 3/4 de curva	Pinza RANDALL 7-3/4" (19.7cm) para cálculos renales 3/4 de curva	1
383	CACR SOLEDAD	Pinza RANDALL 8-1/4" (21cm) para cálculos renales 1/2 de curva	Pinza RANDALL 8-1/4" (21cm) para cálculos renales 1/2 de curva	1
384	CACR SOLEDAD	Pinza RANDALL 9-1/4" (23.5cm) para cálculos renales 1/4 de curva	Pinza RANDALL 9-1/4" (23.5cm) para cálculos renales 1/4 de curva	1
385	CACR SOLEDAD	Pinza ROCHESTER-OCHSNER (KOCHER) 8" (20.3cm) recta	Pinza ROCHESTER-OCHSNER (KOCHER) 8" (20.3cm) recta	10
386	CACR SOLEDAD	Pinza ROCHESTER-PEAN 7-1/4" (18.4cm) curva	Pinza ROCHESTER-PEAN 7-1/4" (18.4cm) curva	2
387	CACR SOLEDAD	Pinza ROCHESTER-PEAN 8" (20.3cm) curva	Pinza ROCHESTER-PEAN 8" (20.3cm) curva	17
388	CACR SOLEDAD	Pinza TAKAHASHI 6 3/8" (16.2cm) boca 3x10mm	Pinza TAKAHASHI 6 3/8" (16.2cm) boca 3x10mm	1
389	CACR SOLEDAD	Pinza torácica MILTEX 11" (27.9cm) curva fina.	Pinza torácica 11" (27.9cm) curva fina.	1
390	CACR SOLEDAD	Platón en acero Inox. de 31 x 8 cms.	Platón en acero Inox. de 31 x 8 cms.	1
391	CACR SOLEDAD	Porta agujas CASTROVIEJO recto con cierre 5-1/2" (14cm) liso	Porta agujas CASTROVIEJO recto con cierre 5-1/2" (14cm) liso	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
392	CACR SOLEDAD	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 6" (15.2cm)	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 6" (15.2cm)	1
393	CACR SOLEDAD	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 6" (15.2cm) tungsteno	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 6" (15.2cm) tungsteno	1
394	CACR SOLEDAD	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 7" (17.8cm) tungsteno	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 7" (17.8cm) tungsteno	1
395	CACR SOLEDAD	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 8" (20.3cm) tungsteno .	Porta agujas CRILE-WOOD (DeBAKEY) 8" (20.3cm) tungsteno .	1
396	CACR SOLEDAD	Porta agujas GARDNER (HALSEY) 5" (12.7cm)	Porta agujas GARDNER (HALSEY) 5" (12.7cm)	1
397	CACR SOLEDAD	Porta agujas MAYO-HEGAR (MASSON) 10-1/2" (26.7cm)	Porta agujas MAYO-HEGAR (MASSON) 10-1/2" (26.7cm)	2
398	CACR SOLEDAD	Porta agujas MAYO-HEGAR 7-1/4" (18.4cm)	Porta agujas MAYO-HEGAR 7-1/4" (18.4cm)	7
399	CACR SOLEDAD	Porta agujas MAYO-HEGAR 8" (20.3cm)	Porta agujas MAYO-HEGAR 8" (20.3cm)	3
400	CACR SOLEDAD	Reglilla de 6" (15.2cm) graduada	Reglilla de 6" (15.2cm) graduada	1
401	CACR SOLEDAD	Retractor de BENNETT 9-1/2" (24.1cm) hoja de 1-3/4" (4.4cm)	Retractor de BENNETT 9-1/2" (24.1cm) hoja de 1-3/4" (4.4cm)	1
402	CACR SOLEDAD	Retractor de BENNETT 9-1/2" (24.1cm) hoja de 2-1/2" (6.4cm)	Retractor de BENNETT 9-1/2" (24.1cm) hoja de 2-1/2" (6.4cm)	1
403	CACR SOLEDAD	Retractor espinal TAYLOR 7-1/4" (18.4cm) hoja de 1-1/4" (3.2cm) x 3" (7.6cm)	Retractor espinal TAYLOR 7-1/4" (18.4cm) hoja de 1-1/4" (3.2cm) x 3" (7.6cm)	1
404	CACR SOLEDAD	Retractor HIBBS 8" (20.3cm)	Retractor HIBBS 8" (20.3cm)	1
405	CACR SOLEDAD	Retractor OLLIER 8-1/2" (21.6cm) 4 garfios romos	Retractor OLLIER 8-1/2" (21.6cm) 4 garfios romos	1
406	CACR SOLEDAD	Retractor-Elevador HOHMANN 9-1/2" (24.1cm) para hueso 43mm	Retractor-Elevador HOHMANN 9-1/2" (24.1cm) para hueso 43mm	1
407	CACR SOLEDAD	Retractor-Elevador HOHMANN 9-3/4" (24.8cm) para hueso 70mm	Retractor-Elevador HOHMANN 9-3/4" (24.8cm) para hueso 70mm	1
408	CACR SOLEDAD	Riñonera en acero Inox. de 27x13cms.	Riñonera en acero Inox. de 27x13cms.	3

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
409	CACR SOLEDAD	Separador BALFOUR 7" (17.8cm), dos valvas fenestradas laterales intercambiables, dos valvas centrales solidas.	Separador BALFOUR 7" (17.8cm), dos valvas fenestradas laterales intercambiables, dos valvas centrales solidas.	1
410	CACR SOLEDAD	Separador BECKMAN-ADSON 12-1/2" (31.8cm) articulado 4x4 dtes agudos, 3/4" (1.9cm) x 1" (2.5cm)	Separador BECKMAN-ADSON 12-1/2" (31.8cm) articulado 4x4 dtes agudos, 3/4" (1.9cm) x 1" (2.5cm)	1
411	CACR SOLEDAD	Separador DEEVER de 1" (2.5cm) x 12" (30.5cm)	Separador DEEVER de 1" (2.5cm) x 12" (30.5cm)	3
412	CACR SOLEDAD	Separador DEEVER de 1-1/2" (3.8cm) x 12" (30.5cm)	Separador DEEVER de 1-1/2" (3.8cm) x 12" (30.5cm)	2
413	CACR SOLEDAD	Separador DEEVER de 3" (7.6cm) x 12" (30.5cm)	Separador DEEVER de 3" (7.6cm) x 12" (30.5cm)	2
414	CACR SOLEDAD	Separador FARABEUF 4-3/4" (12.1cm) doble	Separador FARABEUF 4-3/4" (12.1cm) doble	1
415	CACR SOLEDAD	Separador FARABEUF 6" (15.2cm) doble	Separador FARABEUF 6" (15.2cm) doble	5
416	CACR SOLEDAD	Separador FINOCHIETTO 8" (20.3cm) valvas curvas de 48x65mm	Separador FINOCHIETTO 8" (20.3cm) valvas curvas de 48x65mm	1
417	CACR SOLEDAD	Separador GELPI 6-3/4" (17.1cm)	Separador GELPI 6-3/4" (17.1cm)	2
418	CACR SOLEDAD	Separador maleable RIBBON 1" (2.5cm) x13" (33cm) .	Separador maleable RIBBON 1" (2.5cm) x13" (33cm) .	2
419	CACR SOLEDAD	Separador maleable RIBBON 1-1/2" (3.8cm) x 13" (33cm)	Separador maleable RIBBON 1-1/2" (3.8cm) x 13" (33cm)	1
420	CACR SOLEDAD	Separador maleable RIBBON 2" (5.1cm) x 13" (33cm)	Separador maleable RIBBON 2" (5.1cm) x 13" (33cm)	1
421	CACR SOLEDAD	Separador para mastoides JANSEN 4-1/4" (10.8cm)	Separador para mastoides JANSEN 4-1/4" (10.8cm)	2
422	CACR SOLEDAD	Separador pulmonar ALLISSON 12-3/4" (32.4cm)	Separador pulmonar ALLISSON 12-3/4" (32.4cm)	1
423	CACR SOLEDAD	Separador retractor U.S. ARMY 8-1/2" (21.6cm)	Separador retractor U.S. ARMY 8-1/2" (21.6cm)	1
424	CACR SOLEDAD	Separador SENN 6-3/8" (16.2cm) doble agudo	Separador SENN 6-3/8" (16.2cm) doble agudo	3

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
425	CACR SOLEDAD	Separador VOLKMAN 8-1/2" (21.6cm) de 1 garfio agudo.	Separador VOLKMAN 8-1/2" (21.6cm) de 1 garfio agudo.	1
426	CACR SOLEDAD	Separador WEITLANER 9-1/2" (24.1cm) 3x4 dtes agudos .	Separador WEITLANER 9-1/2" (24.1cm) 3x4 dtes agudos .	2
427	CACR SOLEDAD	Sierra GIGLI-OLIVERCRONA 20" (50.8cm)	Sierra GIGLI-OLIVERCRONA 20" (50.8cm)	4
428	CACR SOLEDAD	Tapa para cubeta 3-937 y 3-938 de 20.3cm x 12.7cm x 1.1cm .	Tapa para cubeta 3-937 y 3-938 de 20.3cm x 12.7cm x 1.1cm .	1
429	CACR SOLEDAD	Tapa para cubeta 3-948 de 25.4cm x 17.1cm x 2.2cm	Tapa para cubeta 3-948 de 25.4cm x 17.1cm x 2.2cm	1
430	CACR SOLEDAD	Tazon en acero Inox. 17x6cms (1.250cc).	Tazon en acero Inox. 17x6cms (1.250cc).	1
431	CACR SOLEDAD	Tijera BABY METZENBAUM curva 5" (12.7cm) .	Tijera BABY METZENBAUM curva 5" (12.7cm) .	1
432	CACR SOLEDAD	Tijera BABY METZENBAUM curva 7" (17.8cm)	Tijera BABY METZENBAUM curva 7" (17.8cm)	2
433	CACR SOLEDAD	Tijera MAYO recta 5-1/2" (14cm)	Tijera MAYO recta 5-1/2" (14cm)	9
434	CACR SOLEDAD	Tijera MAYO recta 6-3/4" (17.1cm)	Tijera MAYO recta 6-3/4" (17.1cm)	2
435	CACR SOLEDAD	Tijera MAYO recta 9" (22.9cm)	Tijera MAYO recta 9" (22.9cm)	2
436	CACR SOLEDAD	Tijera METZENBAUM curva 5-1/2" (14cm) tungsteno	Tijera METZENBAUM curva 5-1/2" (14cm) tungsteno	1
437	CACR SOLEDAD	Tijera METZENBAUM curva 7" (17.8cm)	Tijera METZENBAUM curva 7" (17.8cm)	4
438	CACR SOLEDAD	Tijera METZENBAUM curva 8" (20.3cm)	Tijera METZENBAUM curva 8" (20.3cm)	3
439	CACR SOLEDAD	Tijera METZENBAUM curva 9" (22.9cm)	Tijera METZENBAUM curva 9" (22.9cm)	1
440	CACR SOLEDAD	Tijera para cordón umbilical 4 1/8" (10.5cm)	Tijera para cordón umbilical 4 1/8" (10.5cm)	1
441	CACR SOLEDAD	Tijera para dura madre TAYLOR 5-1/2" (14.0cm)	Tijera para dura madre TAYLOR 5-1/2" (14.0cm)	1
442	CACR SOLEDAD	Tijera para episiotomía BRAUN 5-1/2" (14cm)	Tijera para episiotomía BRAUN 5-1/2" (14cm)	1
443	CACR SOLEDAD	Tijera para iris recta 4" (10.2cm)	Tijera para iris recta 4" (10.2cm)	1
444	CACR SOLEDAD	Tijera para puntos SPENCER 3-1/2" (8.9cm) delicada	Tijera para puntos SPENCER 3-1/2" (8.9cm) delicada	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
445	CACR SOLEDAD	Tijera POTTS-SMITH 7-1/2" (19.1cm), 45 grados	Tijera POTTS-SMITH 7-1/2" (19.1cm), 45 grados	1
446	CACR SOLEDAD	Tubo para succion FRAZIER #10 (3.3mm) 7" (17.5cm)	Tubo para succion FRAZIER #10 (3.3mm) 7" (17.5cm)	3
447	CACR SOLEDAD	Tubo para succion FRAZIER #12 (4mm) 7" (17.5cm)	Tubo para succion FRAZIER #12 (4mm) 7" (17.5cm)	1
448	CACR SOLEDAD	Tubo para succión FRAZIER #8 (2.6mm) 7" (17.5cm)	Tubo para succión FRAZIER #8 (2.6mm) 7" (17.5cm)	1
449	CACR SOLEDAD	RACK	Gabinete De Piso 100% Metálico Y Acerado, 120x60x60	3
450	CACR SOLEDAD	SWITCH DE 48 PUERTOS	Switch Cisco Catalyst MODELO WS-C2960-24LT-L Switch Administrable Capa L2 con 48 puertos (8 PoE) + 2 Gigabit LAN Base image Cisco Catalyst 2960 base 10/100/1000	4
451	CACR SOLEDAD	TELEVISOR DE 32"	DE RESOLUCION HD CONECTOR HDMI PUERTO RJ45 TECNOLOGIA OLED CON SOPORTE DE PARED Y TECNOLOGIA TDT LA ANTENA DEBE SER INCLUIDA	40
452	CACR SOLEDAD	TELEVISOR DE 50"	DE RESOLUCION FHD 4K CONECTOR HDMI PUERTO RJ45 TECNOLOGIA OLED CON SOPORTE DE PARED Y TECNOLOGIA TDT LA ANTENA DEBE SER INCLUIDA	3
456	CACR SOLEDAD	ESCRITORIO	Estructura en L, Cubierta con acabado en melánico o en formica Cajonera x dos (2) para almacenar archivos Librero con ancho de 0.38 m x 0,72m de altura Medidas: Ancho 0.60 a 0.80m, largo 1.30 m, lateral de ancho 0.60 a, largo 1.30 m.	3
457	CACR SOLEDAD	PACH PANEL	Panel de Conexiones Patch Panel Categoría 6 de 48 Puertos	3
458	CACR SOLEDAD	SILLA ERGONOMICA	SILLA ERGONOMICA CON MEDIDAS ESTANDAR 95X62X95, CON RODACHINES	3
459	CACR SOLEDAD	SILLA INTERLOCUTORA	SILLA PARA OFICINA SIN BRAZOS CON ESTRUCTURA TUBULAR Y PUNTAS EN GOMA ANTIDEZLIZANTE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	2
461	CACR SOLEDAD	BASCULA DE RESIDUOS (PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS)	Capacidad máxima mayor o igual 300 kg Tipo de plataforma dimensiones 50cmx60cm Plataformas de sobremesa Material Acero inoxidable	2
466	CACR SOLEDAD	REFRIGERADOR	Temperatura: 2 °C a 8 °C Puertas: 1 Amperaje: 4,8 A o menos Volumen: 500 Lt o mas Minimo 6 canastillas Refrigerante ecologico Alimentacion electrica 110 V 60Hz Con certificacion PQS y registro sanitario	1

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
467	CACR SOLEDAD	CAVAS DE HEMOCOMPONENTES CON TERMOMETROS	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE VACUNAS 22.5 L VIDA FRIA: 128 HORAS CALIFICACION PQS VIGENTE (OMS) ESTRUCTURA: POLIETILENO CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE 100 MM PAQUETE FRIOS: 50 PAQUETES FRIOS DE 0,3 LITROS CON TERMOMETRO DIGITAL CALIBRADO	1
468	CACR SOLEDAD	TERMOMETROS	CALIBRADO CON VISUALIZACION DE MAXIMOS Y MINIMOS ALARMAS Y CON BATERIAS INCLUIDAS, SONDA DE MEDICION DE MINIMO 1,5 M	6
469	CACR SOLEDAD	TERMOHIGROMETRO	CALIBRADO CON VISUALIZACION DE MAXIMOS Y MINIMOS ALARMAS Y CON BATERIAS INCLUIDAS, SONDA DE MEDICION DE MINIMO 1,5 M	7
470	CACR SOLEDAD	BALONES DE DIFERENTE COLORES	Juego de balones terapéuticos: Diámetro de 55 cm, Diámetro de 65 cm, Diámetro de 75 cm	10
471	CACR SOLEDAD	Carro de transporte de equipos contaminado	contenedor con ruedas plastico	2
472	CACR SOLEDAD	Equipo de episiotomía y episiorrafia.	Una (1) pinza bozzemann recta. curación uterino 26 cms, una (1) pinza foerster rectas porta-esponjas, 25 cms, una (1) pinza foerster curvas porta-esponjas, 25 cms, una (1) espátula de velasco, pinza de disección con garra de 14.5, porta agujas de 16 cm, tijera de mayo recta de 15 cm, dos (2) pinza pean-rochester rectas hemostatica de 18 cm , una (1) tijera braunstandler para episiotomia longitud 22 cms, una (1) tijera metzembaum curva para tejidos longitud 18 cms INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRURGICO	1
473	CACR SOLEDAD	EQUIPO DE TORACOSTOMIA	Un (1) mango para bisturi no. 4, Un (1) pinza de campo backhaus 13 cm, un (1) pinza kelly curva de 14 cm, un (1) pinza halsted-mosquito curva, hemostatica 12,5 cm, un (1) tijera romo aguda recto , 12cm, un (1) tijera de mayo recta de 17 cm, un (1) tijera de metzembaum curva de 15 cm, un (1) pinza pean rochester curva de 20 cm, un (1) porta agujas mayo -hegar de 18 cm INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRURGICO	1
474	CACR SOLEDAD	EQUIPO PARA ATENCION DE PARTOS	Una (1) pinza bozzemann recta. curación uterino 26 cms, una (1) pinza foerster rectas porta-esponjas, 25 cms. una (1) pinza foerster curvas porta-esponjas, 25 cms. una (1) espátula de velasco, pinza de disección con garra de 14.5, porta agujas de 16 cm, tijera de mayo recta de 15 cm, dos (2) pinza pean-rochester rectas hemostatica de 18 cm, una (1) tijera braunstandler para episiotomia longitud 22 cms, una (1) tijera metzembaum curva para tejidos longitud 18 cms INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRURGICO	1
475	CACR SOLEDAD	ESTILETE LUMINOSO	Material en aluminio Maleable recubierto de vaina plástica con superficie Satin-Slip®. Ayuda a reducir la fricción entre el estilete y el tubo para el empleo fácil. La vaina Plástica se extiende más allá de la punta para reducir el riesgo de trauma del tubo endotraqueal.	5
476	CACR SOLEDAD	FLUJOMETRO DE OXIGENO	Flujómetro conexión a toma chemetron, Flujo ajustable de 0 a 15 l/minn con escala de indicacion, Cuerpo de material cromado, en latón, acero inoxidable o bronce	80
477	CACR SOLEDAD	MANCORNAS	JUEGO DE PESAS DESDE 1 LIBRAS HASTA 40 LIBRAS	10

DOTACIÓN ESE UNA				
ITEM	SEDE	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES MINIMAS REQUERIDAS	CANT
478	CACR SOLEDAD	PASAMANOS CON ESCALAS	Con altura regulable Base de soporte de 3 a 4 mts	1
479	CACR SOLEDAD	PASAMANOS RECTO	Fabricada en madera, Con sistema para fijar en la pared, Para trabajar el hombro.	1
480	CACR SOLEDAD	PESA PAÑAL	Báscula electrónica. Despliegue digital del peso en kilogramos/Libras. Rango de medición: 0 a 20 kilogramos mínimo. Resolución menor o igual a 10 gramos Con capacidad de trabajo de baterías (AA o AAA) cuando no se cuente con suministro eléctrico.	1
481	CACR SOLEDAD	REGULADOR DE VACIO	Reguladores de vacío con trampa de agua, Rango de vacío de máximo de -750 a -760 mmhg adulto, Con acople Chemetron	30
482	CACR SOLEDAD	SILLAS ALTAS DE MESON CON ESPALDAR	Base rodante con altura graduable y espaldar ergonomica para laboratorio de facil limpieza y desinfección.	3
483	CACR SOLEDAD	THERABAND	Con Látex. Longitud 1,5m +/- 0.5cm Resistencia: Amarillo.-Débil. Roja.-Media. Verde.-Fuerte. Azul.-Muy fuerte. Negro.-Extra fuerte. Plata.-Super fuerte. Oro.-Especialmente fuerte.	10
485	CACR SOLEDAD	CAVAS DE HEMOCOMPONENTES CON TERMOMETROS	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE VACUNAS 22.5 L VIDA FRIA: 128 HORAS CALIFICACION PQS VIGENTE (OMS) ESTRUCTURA: POLIETILENO CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE 100 MM PAQUETE FRIOS: 50 PAQUETES FRIOS DE 0,3 LITROS CON TERMOMETRO DIGITAL CALIBRADO	1
486	CACR SOLEDAD	CAVA DE CADAVERES	Fabricado en acero inoxidable, calibre 304 o mayor, 2 puestos, con dos puertas independiente ,Medidas: frente de 90 a 110 cm. fondo de 2 a 2,50m. altura de 190 a 220cm, Temperatura: conservación de 0°c + 4°c. Estructura (Rack) en acero inoxidable, paredes y techos en acero galvanizado de 25 micras.	2
487	CACR SOLEDAD	MESA DE NECROPCIA	Mesa disección con triturador de desecho Con hidroaspirador de líquidos Medidas: frente 0,80 a 0.90 mts, fondo 2.35 a 2,7mts, altura 0,85 a 0.90 mts Terminado: interior y exterior en lamina de acero Cabecera con desagüe, grifo y rodachinas con freno.	1

Para el CACR SOLEDAD se obtiene como resultado 3679 elementos proyectados para los servicios del nuevo hospital de soledad, entre lo que se encuentra Equipos biomédicos, mobiliario administrativo y asistencias necesarios para la atención del pacientes teniendo en cuenta la normatividad vigente.

2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Completar la dotación de los diferentes servicios prestados en los Centros de Atención Complementaria de la ESE Universitaria del Atlántico, de acuerdo con los requerimientos de la normatividad vigente.
- Dotar el nuevo CACR de Soledad, de acuerdo con los requerimientos estipulado en la Resolución 3100 de 2019.
- Adquirir dotación de calidad teniendo en cuenta los parámetros de la resolución 4725 de 2005.

3. ASPECTOS TÉCNICOS MINIMOS

De acuerdo con la normatividad vigente es necesario que la dotación entregada cumpla con los estándares definidos dentro del proceso, establecido y la normatividad vigente es por eso que se deben cumplir con los siguientes requerimientos mínimos

- OFERTA ECONOMICA El valor de la oferta deberá incluir todos los costos directos e indirectos para la completa y adecuada ejecución del contrato. La cotización deberá señalar de forma expresa:
 - 1) Cantidad total ofrecida
 - 2) El valor total en pesos colombianos debe incluir todos los costos directos o indirectos, conforme las normas que rigen la materia.
 - 3) Valores unitarios en pesos colombianos, costos directos e indirectos a que haya lugar y que se causen con ocasión a la ejecución del contrato, incluyendo transporte y demás a que haya lugar.
 - 4) La oferta deberá ser presentada en idioma castellano
 - 5) El proponente deberá entregar la cotización debidamente diligenciada y firmada por el representante legal o la persona debidamente facultada o autorizada para ello. En el caso de consorcios, la cotización deberá ser firmada por el representante del mismo. En caso de ser persona jurídica, quien suscriba la cotización debe tener la calidad de representante legal o apoderado del proponente, con facultad de actuar en nombre y representación del mismo, la facultad de representación debe comprender la de presentar la oferta, y adelantar todas las demás actuaciones a que haya lugar.
 - 6) Con la firma de la oferta, el proponente manifiesta que conoce las condiciones técnicas, financieras y jurídicas determinadas para la ejecución del contrato, que conoce la naturaleza del contrato, su costo y su tiempo de ejecución y que se obliga a lo cotizado de manera libre, seria, precisa y coherente.
 - 7) Así mismo, que se encuentra completamente informado y documentado sobre los detalles y condiciones bajo los cuales será ejecutado el contrato; por lo anterior, la falta de información no se considerará como fundamento válido de futuras reclamaciones.
 - 8) Igualmente, que tuvo en cuenta para su oferta los precios, plazos, especificaciones técnicas, económicas, financieras, ambientales, condiciones de ejecución del servicio requerido y demás elementos que influyan directa e indirectamente durante la ejecución del contrato y sobre el valor de su oferta.

Nota: El proponente con la presentación de la oferta acepta de manera íntegra las especificaciones técnicas establecidas en la presente invitación y demás condiciones definidas en la misma.

- FICHA TÉCNICA

El proponente debe adjuntar ficha técnica de los productos, y/o catálogos y/o brochure y/o insertos en los que consten las principales características de cada uno de los productos requeridos. Estos documentos deben ser allegados en español.

- EXPERIENCIA

Para efectos de la valoración de la experiencia, el proponente deberá acreditarla por regla general, mediante la información inscrita en el RUP.

Los proponentes deberán acreditar la experiencia general a través de la presentación de máximo tres (3) contratos de suministros **de insumos médicos con entidades** públicas o privadas cuya sumatoria de valores

sea mayor o igual al 80% del presupuesto oficial estimado en SMMLV. Los contratos deberán encontrarse terminados a la fecha de cierre del presente proceso.

En caso de ser proponentes plurales, la experiencia debe ser proporcional a la participación (todos los integrantes deben aportar experiencia)

Dichos contratos deberán estar inscritos en el registro único de proponentes. Con la suma de los contratos aportados como experiencia general deberá cumplirse la totalidad de los códigos del clasificador de bienes y servicios de las naciones unidas descritos a continuación:

ITEM	Código Unspsc	Clase
1	42.17.22.00	Suministros de servicios médicos de emergencia
2	42.18.19.00	Unidades de control de cuidado intensivo y productos relacionados
3	42.19.19.00	Armarios clínicos
4	42.27.23.00	Suministros de resucitadores
5	42.19.24.00	Trasporte de equipo médico y traslado de productos
6	42.19.22.00	Productos para transporte de pacientes
7	42.18.28.00	Basculas medicas de peso
8	42.18.27.00	Dispositivos de medición de talla de examen médico
9	42.20.35.00	Marcapaso cardiaco o productos relacionados
10	42.29.16.00	Instrumentos quirúrgicos de cortar y lazos de productos relacionados
11	42.29.51.00	Equipo quirúrgico y accesorios y productos relacionados
12	42.29.29.00	Instrumentos quirúrgicos de cerrar la sutura de tejido y productos relacionados
13	42.29.42.00	Juego de instrumentos y sistemas y bandejas quirúrgicos
14	42.29.54.00	Sistemas quirúrgicos auxiliares.

Experiencia específica:

- 1) Por lo menos uno (1) de los contratos presentados como experiencia general debe haber ejecutado suministro de insumos Biomédicos.
- 2) Para efectos de la acreditación de la experiencia a que se refiere el presente proceso, el proponente deberá allegar copia del contrato y certificado de ejecución o acta de cumplimiento a satisfacción expedido por parte de la contratante y/o acta de liquidación y/o acta de recibo final.
- 3) Para el presente proceso, **NO SE ACEPTARÁN SUBCONTRATOS**
- 4) Para efectos de habilitar un proponente, la experiencia de los socios de una persona jurídica se podrá acumular a la de esta, cuando ella no cuente con más de tres (3) años de constituida. La acumulación se hará en proporción a la participación de los socios en el capital de la persona jurídica. No podrá acumularse a la vez, la experiencia de los socios y la de la persona jurídica cuando estos se asocien entre sí para presentar propuesta bajo alguna de las modalidades previstas en el artículo 7 de la Ley 80 de 1993.
- 5) **No se aceptarán contratos que no se encuentren inscritas en el RUP.** Los contratos aportados deben encontrarse inscritos en el Registro Único de Proponentes – RUP, en la clasificación solicitada en el presente proceso.
- 6) El Proponente deberá acreditar que no se declaró ningún tipo de sanción por incumplimiento del contratista, ni se hizo efectiva, con posterioridad a la terminación de los trabajos, la Garantía de Estabilidad y/o calidad de los mismos. Para el efecto, se deberá certificar dentro de los documentos estipulados para la acreditación que no se declaró ningún tipo de sanción por incumplimiento del Contratista, ni se hizo efectiva, con posterioridad a la terminación de los contratos, la Garantía de calidad de los mismos.

- REGISTROS SANITARIOS

El proponente debe entregar los registros sanitarios de la tecnología biomédica que aplique según lo dispuesto en la Resolución 4725 de 2005.

- TIEMPOS DE ENTREGA

Es necesario que por necesidades de la ESE UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO, de cumpla con lo estipulado en el cronograma expuesto.

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
AGITADOR DE MANCINI		1					
AGITADOR DE PLAQUETAS		1					
AIRE ACONDICIONADO						2	
ALGODONERA DE ACERO INOXIDABLE				16			
ARCHIVADOR			5				
ATRIL BASE RODANTE		100					
AUTOCLAVE VAPOR				1			
BALONES DE DIFERENTE COLORES		10					
BAÑO SEROLOGICO		2					
BASCULA DE RESIDUOS (PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS)			6				
BASCULA GRADO MEDICO ADULTO		14					
BASCULA PESA BEBE		16					
BICICLETA ESTATICA		2					
BIOMBO DE 2 CUERPOS					2		
BUTACO			1				
BUTACOS CON RODACHINES			10				
CAMA HOSPITALARIA		62	40				
CAMA PEDIATRICA			10				
CAMILLA DE OBSERVACIÓN				35			
CAMILLA DE TRANSPORTE				10			
CAMILLA FIJA PARA EXAMEN		18					
CAMILLAS DE RECUPERACIÓN				5			
CAMINADORA		2					
Caneca blanca(Residuos Reciclables)			470				
Caneca negra (Residuos ordinarios no aprovechables)			1026				
Caneca roja(Residuos peligrosos)			905				

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
Caneca verde(Residuos Biodegradables-restos de comida)			32				
CARRO DE PARO		2					
Carro de transporte de equipos contaminado		2					
carro transporte 80 Litros blanco (Residuos Reciclables)			23				
carro transporte 80 Litros negro (Residuos ordinarios no aprovechables)			34	1			
carro transporte 80 Litros rojo (Residuos peligrosos)			15	22			
carro transporte 80 Litros verde (Residuos Biodegradables-restos de comida)			14				
CAVA DE CADAVERES				2			
CAVAS DE HEMOCOMPONENTES CON TERMOMETROS					2		
CENTRIFUGA CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						1	
CENTRIFUGA CON VISUALIZACIÓN						2	
CENTRIFUGA NO REFRIGERADA						2	
CINTA METRICA		15					
CONGELADOR DE PLAMA A -20 GRADOS CENTIGRADOS CON ALARAMA					1		
CONTENEDOR BLANCO			20				
CONTENEDOR NEGRO			39				
CONTENEDOR VERDE			5				
CONTENEDOR ROJO			76				
CUNA		5					
DESCONGELADOR DE PLASMA		1					
DEFIBRILADOR		8					
DOPPLER FETAL		3					
ELECTROBISTURI CON MESA		10					
ELECTROCARDIOGRAFO	7	2					
ELECTROESTIMULADORES		4					
ELEMENTOS PARA SUJECION DE PACIENTES ADULTO Y PEDIATRICO		1					
ELIPTICA		2					
Equipo de episiotomía y episiorrafia.				1			

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS		24					
EQUIPO DE TORACOSTOMIA				1			
EQUIPO PARA ATENCION DE PARTOS				1			
ESCALERILLA DE DOS PASOS		127					
ESCRITORIO			45				
ESCRITORIO			3				
ESTANTES DE INSUMOS			28				
ESTILETE LUMINOSO				5			
ESTIMULADOR DE NERVIOS PERIFERICOS					4		
FLUJOMETRO DE OXIGENO		100					
FONENDOSCOPIO ADULTO		26					
FONENDOSCOPIO NEONATAL		4					
FONENDOSCOPIO PEDIATRICO		1					
Frontoluz		2					
GABINETE COLGANTE			7				
HIDROCOLECTOR DE PAQUETES CALIENTES		1					
HIDROCOLECTOR DE PAQUETES FRIOS		1					
HORNO DE SECADO					1		
INCUBADORA ABIERTA	5						
INFANTOMETRO		1					
Infusores		1					
INSTRUMENTAL CIRUGIA GENERAL				101			
INSTRUMENTAL CIRUGIA GINECOLOGIA				5			
INSTRUMENTAL CIRUGIA NEUROLOGIA				112			
INSTRUMENTAL CIRUGIA ORTOPEdia				34			
INSTRUMENTAL CIRUGIA SALA PARTOS				2			
INSTRUMENTAL CIRUGIA UROLOGIA				25			
INSTRUMENTAL EQUIPO PEQUEÑA CIRUGIA				20			
INSTRUMENTAL GINECO-OBSTETRICO				101			
INSTRUMENTAL OFTALMOLOGIA				6			
INSTRUMENTAL TORACOSTOMIA				46			
LAMPARA CIELITICA							5
LARINGOSCOPIO		8					
MANCORNAS		10					
MAQUINA DE ANESTESIA FRENOS							4
MAQUINA DE ANESTESIA LCD							4

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
MARCAPASO TRANSITORIO TRASNCUTANEO			2				
MARTILLO DE REFLEJOS		24					
MESA AUXILIAR BASE RODANTE		7					
MESA DE APOYO		3					
MESA DE CIRUGIA							4
MESA DE CIRUGIA KIT ADICIONAL							3
MESA DE CIRUGIA ORTOPEDIA							2
MESA DE INSTRUMENTAL		1					
MESA DE MAYO		20					
MESA DE NECROPCIA				1			
MESA MEDIA LUNA		3					
MESA PUENTE				71			
MICROPIPETAS DE 100-1000 LAMDAS		3					
MICROPIPETAS DE 10-100 LAMDAS		3					
MICROPIPETAS DE 5-50 LAMDAS		3					
MICROSCOPIOS CON OBJETIVOS DE 10,40,100X			2				
MONITOR DE SIGNOS VITALES	39						2
MONITOR DE SIGNOS VITALES CON BASE RODANTE			5				3
MONITOR FETAL	3						
MUEBLE PARA ARMADO DE PAQUETES		2					
MUEBLE PARA INSUMOS		2					
NEVERA HORIZONTAL					1		
NEVERA MEDICAMENTOS				1			
NOCHERO		96					
PACH PANEL			3				
PASAMANOS CON ESCALAS			1				
PASAMANOS RECTO			1				
PATO COPROLOGICO				1			
PATOS				4			
PESA PAÑAL		1					
PIANO CUENTA CELULAS		2					
PLANTA ELECTRICA				1			
Puntos Ecologicos (55LT CAPACIDAD)			118				
RACK			3				
REFRIGERADOR					1		
REFRIGERADORES VERTICALES					3		

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
REGULADOR DE VACIO		30					
RESIDUOS ORDINARIOS			12				
RESIDUOS ORDINARIOS (NEGRO)			2				
RESIDUOS PELIGROSOS			12				
RESIDUOS PELIGROSOS (ROJO)			2				
RESIDUOS RECICLABLES			12				
RESIDUOS RECICLABLES (BLANCO)			2				
RIÑONERA				71			
RODILLOS PARA TRASLADO PACIENTE			5				
SEROFUGA					1		
SIERRA PARA YESO			1				
SILLA DE ACOMPAÑAMIENTO		10					
SILLA DE RUEDAS		2					
SILLA DE RUEDAS			5				
SILLA ERGONOMICA				179			
SILLA INTERLOCUTORA				79			
SILLA PATO				8			
SILLA PLASTICA				24			
SILLA TANDEM DE 3 PUESTOS			20				
SILLA TANDEM DE 4 PUESTOS BÁSICA			1				
SILLA TANDEM DE 4 PUESTOS ESPECIAL			12				
SILLAS ALTAS DE MESON CON ESPALDAR		3					
SILLON RECLINABLE BÁSICA				131			
SILLON RECLINABLE ESPECIAL				10			
SOFA DE 3 PUESTOS				5			
SUCCIONADOR DE SECRECIONES	5		12				
SUPERFICIE EN L			4				
SWITCH DE 48 PUERTOS			4				
Tanque blanco trasporte (Residuos Reciclables)			17				
Tanque negro trasporte (Residuos ordinarios no aprovechables)			31				
Tanque rojo trasporte(Residuos peligrosos)			32				
Tanque verde trasporte(Residuos Biodegradables-restos de comida)			9				
TELEVISOR DE 32"						100	
TELEVISOR DE 50"						3	
TENSIOMETRO DE PARED		13					

Descripción del elemento	TIEMPOS DE ENTREGA						
	15 DIAS	30 DIAS	45 DIAS	60 DIAS	70 DIAS	90 DIAS	120 DIAS
TENSIOMETRO PEDIATRICO		10					
TERMOHIGROMETRO		7					
TERMOMETROS		6					
THERABAND		10					
Total general	59	850	3144	1138	16	110	27

ANDRÉS NARANJO MATEUS

Líder de Ingeniería Biomédica
ESE UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO

ROSMERY EDITH WEHEDEKING PAEZ

Jefe De Planeación
ESE UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO

LEONOR PEREZ BLANCO

Subgerente Técnico – Científica
ESE UNIVERSITARIA DEL ATLANTICO